

PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

PARCOURS ÉLECTIF S8
2017-2018



ÉCOLE
CENTRALE LYON

Sommaire

Acoustique musicale.....	61
Algorithme et raisonnement.....	40
Algorithmes collaboratifs et applications.....	15
Analyse fonctionnelle théorie et applications.....	14
Analyser et observer la matière.....	26
Antennes, signal et processeurs.....	52
Applications Web.....	33
Capteurs et traitement d'images.....	25
Circuits et Dispositifs en Micro-Ondes.....	23
Collaborer et manager à l'ère du numérique.....	41
Conception d'un emballage responsable.....	59
Contrôle non destructif.....	16
Des déchets et des hommes.....	65
Design de l'interaction et prototypage rapide par fablab.....	24
Design optimal et mécanique des fluides numérique.....	54
Du micro au macro en mécanique.....	44
Dynamique des rotors en ingénierie mécanique.....	11
Ecologie et Environnement.....	50
Ecoulement diphasique et systèmes énergétiques.....	35
Elaboration de pièces techniques.....	20
Entreprendre et innover.....	53
Eoliennes.....	39
Filtrage adaptatif application au contrôle actif de bruit.....	32
Finance de marché.....	47
Finance d'entreprise.....	30
Hydrologie et Gestion des Ressources en Eau.....	19
Ingénierie des Procédés Industriels.....	42
Ingénierie Nucléaire.....	17
Ingénierie pour la santé.....	18
Introduction.....	5
Introduction aux vibrations aléatoires.....	62
Les enjeux du développement durable.....	58
Les métamatériaux mécaniques.....	9
Marketing.....	60
Matériaux polymères propriétés physiques et innovations.....	55
Matériaux pour les composants des réseaux d'énergie.....	49
Mathématiques appliquées à la biologie.....	22
Mécanique des sols.....	27
Mécanique des structures minces Plaques et Coques.....	12

Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre.....	8
Méthodes numériques en mécanique.....	13
Mondialisation et transculturalités.....	46
Optique et Photonique pour l'Ingénieur.....	10
Ordre, chaos, fractales.....	51
Philosophie des sciences et techniques.....	29
Physico-chimie des surfaces.....	34
PLM - Maquette numérique.....	36
Programmation des interfaces graphiques en C++.....	57
Propulseurs aéronautiques.....	45
Relations sociales en entreprise.....	37
Savoir choisir un matériau.....	43
Simulation multiphysique en conception mécanique.....	28
Sociologie des comportements politiques.....	21
Space physics and solar-terrestrial coupling.....	63
Surfaces, friction, vibrations.....	64
Systèmes autonomes de production (SAP).....	38
Systèmes mécatroniques intelligents.....	48
Théorie des probabilités et introduction aux processus aléatoires.....	31
Vivant, Information et Système.....	56



Programme du parcours électif

Au S8, chaque élève suit l'UE élective (UE ELC), l'UE langue et l'UE pro.

Semestre S8 à l'École Centrale de Lyon

Au S8, chaque élève suit l'UE élective (UE ELC), l'UE Langues et cultures et l'UE Pro.

1. L'UE Élective

Dans cette UE, un élève sont affectés à 5 actions de formation (AF), en fonction de leurs vœux et des places disponibles, parmi une liste de 58 cours, répartis dans 6 créneaux horaires. Chaque AF représente un total de 32h de cours et 3 ECTS.

Les AF proposées sont des cours interdisciplinaires ou des cours d'ouverture sur des disciplines peu ou non abordées lors du tronc commun.

Liste des cours :

Créneau A	Lundi 8h-12h
ELC A-1	Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en œuvre
ELC A-2	Les métamatériaux mécaniques (anglais)
ELC A-5	Optique et photonique pour l'ingénieur
ELC A-6	Dynamique des rotors en ingénierie mécanique (anglais)
ELC A-7	Mécanique des structures minces : plaques et coques
ELC A-8	Méthodes numériques en mécanique (anglais)
ELC A-10	Vivant, information et système
ELC A-11	Programmation des interfaces graphiques en C++
ELC A-12	Les enjeux du développement durable

Créneau B	Lundi 14h-18h
ELC B-1	Analyse fonctionnelle : théorie et applications
ELC B-2	Algorithmes collaboratifs et applications
ELC B-3	Contrôle non destructif
ELC B-4	Ingénierie nucléaire
ELC B-5	Ingénierie pour la santé
ELC B-6	Hydrologie et gestion des ressources en eau (anglais)
ELC B-8	Élaboration de pièces techniques
ELC B-9	Sociologie des comportements politiques
ELC B-10	Conception d'un emballage responsable
ELC B-12	Marketing



Créneau C	
Mardi 8h-12h	
ELC C-1	Mathématiques appliquées à la biologie
ELC C-2	[Fermé au S8 pour 2017-18] Circuits et dispositifs en micro-ondes
ELC C-3	Design de l'interaction et prototypage rapide par le Fablab
ELC C-4	Capteurs et traitement d'images
ELC C-5	Analyser et observer la matière (anglais)
ELC C-6	Mécanique des sols
ELC C-7	Simulation multiphysique en conception mécanique
ELC C-8	Philosophie des sciences et techniques
ELC C-9	Finance d'entreprise

Créneau D	
Mercredi 8h-12h	
ELC D-1	Théorie des probabilités et introduction aux processus aléatoires
ELC D-2	Filtrage adaptatif : application au contrôle actif de bruit (anglais)
ELC D-3	Applications web
ELC D-4	Physico-chimie des surfaces
ELC D-5	Écoulement diphasique et systèmes énergétiques (anglais)
ELC D-6	PLM - Maquette numérique
ELC D-7	Relations sociales en entreprise
ELC D-8	Systèmes autonomes de production (SAP)
ELC D-9	Eoliennes
ELC D-10	Acoustique musicale
ELC D-11	Introduction aux vibrations aléatoires
ELC D-12	Space physics and solar terrestrial coupling (anglais)

Créneau E	
Jeudi 8h-12h	
ELC E-1	Algorithmes et raisonnement
ELC E-2	Collaborer et manager à l'ère du numérique
ELC E-4	Ingénierie des procédés industriels
ELC E-5	Savoir choisir un matériau (anglais)
ELC E-6	Du micro au macro en mécanique (anglais)
ELC E-7	Propulseurs aéronautiques (anglais)
ELC E-9	Mondialisation et transculturalités
ELC E-10	Surfaces, frictions et vibrations

Créneau F	
Vendredi 8h-12h	
ELC F-1	Finance de marché
ELC F-2	Systèmes mécatroniques intelligents (anglais)
ELC F-3	Matériaux pour les composants des réseaux d'énergie
ELC F-4	Écologie et environnement (anglais)
ELC F-5	Ordre, chaos, fractales
ELC F-6	Antennes, signal et processeurs
ELC F-7	Entreprendre et innover
ELC F-8	Design optimal et mécanique des fluides numérique (anglais)
ELC F-9	Matériaux polymères : propriétés physiques et innovations
ELC F-10	Des déchets et des hommes



Les élèves centraliens ont les possibilités de choisir **un** des 5 cours parmi les cours proposés dans le cadre du CHELS (www.ec-lyon.fr/sites/default/files/legacy-files/tableau_chels.pdf).

2. L'UE professionnelle

Au S8, les élèves poursuivent les activités de l'UE commencées au S7 :

- ◇ le projet d'application « industriel » ou « recherche », qui doit répondre à des problématiques posées par les acteurs du monde de l'entreprise ou du monde de la recherche,
- ◇ le sport,
- ◇ l'accompagnement au projet professionnel.

A l'issue du S8, les élèves ingénieurs doivent effectuer un stage d'application de 12 semaines, en fin de deuxième année.

3. L'UE Langues et cultures

Les élèves poursuivent les activités linguistiques débutés au S7.

4. Cas des étudiants internationaux accueillis au S8 :

Les élèves qui arrivent à l'École Centrale de Lyon au S8 doivent suivre l'UE élective. Dans l'UE PRO, ils suivent les activités physiques et sportives, effectuent un projet de recherche dans un des 6 laboratoires de l'École Centrale de Lyon (LMFA, LTDS, INL, LIRIS, Camille Jordan, Ampère), participent à l'enquête découverte, effectuent une visite d'entreprise et suivent des conférences en fonction de leur cursus d'origine. Le projet recherche remplace le stage d'application. Les activités linguistiques sont aussi obligatoires, dans une des 10 langues proposées.



Méthode des éléments finis, de la théorie à la mise en oeuvre

Finite Element Method, from the theory to the implementation

Responsable(s) : Abdelmalek ZINE

| Cours : 24 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 8 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Dans le domaine de l'ingénierie, il existe plusieurs techniques d'approximation permettant de résoudre les équations différentielles ou aux dérivées partielles régissant les phénomènes étudiés.

La plus largement répandue est la Méthode des Éléments Finis. Cette méthode permet, en effet, de traiter tout type de géométrie, tout type de problème au limites issu de l'électromagnétisme, de l'acoustique, de la mécanique des fluides, du solide de la biologie et même de la finance !

Elle possède une approche mathématique rigoureuse, basée sur les méthodes variationnelles. Cette base mathématique permet de prévoir la précision de l'approximation et de l'améliorer via les estimations d'erreur.

Mots-clés : Problèmes aux limites, formulations variationnelles, approximation numérique, méthode des éléments finis, estimation d'erreur.

Programme

Problème variationnel, cadre abstrait
Problèmes aux limites elliptiques
Méthode des éléments finis, approximation des problèmes aux limites
Applications à quelques problèmes d'ingénierie
Estimations a priori et a posteriori de l'erreur
Méthode des éléments finis pour les problèmes paraboliques
Méthode des éléments finis pour les problèmes hyperboliques

Compétences

- ◇ être capable d'écrire et d'analyser une formulation variationnelle d'un problème aux limites,
- ◇ être capable d'en étudier l'approximation par la méthode des éléments finis,
- ◇ être capable d'écrire un programme Matlab permettant de résoudre le problème approché.

Bibliographie

- A. ERN ET J. L. GUERMO. *Éléments finis : théorie, applications, mise en oeuvre*. Collection Mathématiques et applications, Springer, 2002.
- J. RAPPAZ ET M. PICASSO. *so Introduction à l'analyse numérique*. Presses polytechniques et universitaire romandes, 1999.
- A. QUARTERONI AND A. VALLI. *Numerical Approximation of Partial Differential Equations*. Springer, 2008.

Contrôle des connaissances


Un test écrit de 2 heures et Comptes rendus de BE



Les métamatériaux mécaniques

Mechanical Metamaterial : Functionalized by design

Responsable(s) : O. Bareille, M. Collet

| Cours : 0 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Les métamatériaux sont des matériaux artificiels présentant une structuration interne plus petite que la longueur d'onde leur permettant d'adopter un comportement ondulatoire sans équivalent dans les matériaux à l'état naturel. Dans le cas de l'acoustique, ils donnent lieu à des applications très importantes dans des domaines de l'ingénierie aussi divers que l'isolation phonique, la vibroacoustique, la furtivité en acoustique sous-marine, la réalisation de transducteurs. Les technologies associées suscite d'ors et déjà l'intérêt de nombreux industriels. L'objectif principal de ce cours est de donner une formation d'ensemble aux étudiants de l'Ecole Centrale de Lyon sur la thématique des métamatériaux et la capacité qu'ils offrent pour répondre à des problèmes d'ingénierie.

Mots-clés : Ondes, Vibrations, Acoustiques, Matériaux adaptatifs, optimisation, traitements des nuisances vibroacoustiques

Programme

1. Propagation des ondes: retour sur les bases
2. Modélisation
 - a) Méthode Analytiques et semi-analytique SAFE
 - b) WFE : Wave Finite Elements
 - c) Shift Cell Operator pour introduire des métamatériaux couplés multiphysiques
 - d) L'approche d'expansion en ondes PWE
3. Le Design de structures en utilisant les propriétés des bandes interdites de Bragg ou résonnantes :
 - a) Diffusion d'énergie: Contrôle de la réflexion et de l'absorption
 - b) La finitude : une limite à l'efficacité des bandes interdites
 - c) Au delà des bandes interdites
 - La focalisation
 - La rupture de réciprocité et les diodes
 - L'invisibilité

Compétences

- ◇ Comprendre un phénomène de bandes interdites
- ◇ Calculer les diagrammes de dispersion d'un métamatériau
- ◇ Optimiser le comportement d'une interface de métamatériaux
- ◇ caractériser son comportement et appréhender les effets originaux observables

Travail en autonomie

Objectifs : L'objectif du travail en autonomie est de mettre en oeuvre sur un exemple concret un aspect du cours portant soit sur la modélisation, l'optimisation ou la réalisation et la caractérisation de métamatériaux mécaniques

Méthodes : La méthode utilisée repose sur la réalisation de mini-projets de 14h par groupes de 6 élèves. Chaque groupe profitera de 8h d'encadrement sur l'appropriation et la méthodologie. Une restitution finale des résultats sera faite devant la classe.

Contrôle des connaissances


La note sera composée :
1/3 par le résultat d'un QCM
1/3 par l'évaluation du rapport de projet
1/3 par la note de la restitution donnée par la classe



Optique et Photonique pour l'Ingénieur

Optics and Photonics for Engineers

Responsable(s) : Emmanuel DROUARD, Ségolène CALLARD

| Cours : 14 h | TD : 6 h | TP : 4 h | Autonomie : 4 h | BE : 4 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'essor récent des méthodes optiques dans divers domaines s'explique par les avantages intrinsèques de ces méthodes (grandes résolutions spatiale et temporelle, mesure ponctuelle ou globale, méthode sans contact...) et par les progrès récents réalisés en photonique. Les applications couvrent un large champ de domaines industriels et de recherche : l'automobile, l'aéronautique, la santé, l'environnement...

Ce cours a pour objectif de donner les éléments nécessaires à la compréhension des technologies optiques les plus utilisées.

Mots-clés : Méthodes télémétriques, interférométriques, technologies infrarouges, traitement optique des matériaux...

Programme

Introduction : grands domaines de l'optique
Cohérence spatio-temporelle, applications à la métrologie
Notions de photométrie
Phénomènes de bruit dans les détecteurs
Applications à la mesure (principes) : télémétrie, vélocimétrie, interférométrie
Applications des lasers au traitement des matériaux

TP/TD Holographie
TD Télémétrie, TD Capteur interférométrique, TD interaction Usinage Laser

Compétences

- ◇ Savoir choisir et mettre en œuvre le formalisme optique pertinent (géométrique, ondulatoire, électromagnétique, photométrique...) approprié.
- ◇ Être capable d'identifier les différents composants d'une chaîne de mesure optique.
- ◇ Savoir choisir une méthode de mesure ou de traitement optique.
- ◇ Identifier les causes du bruit dans un détecteur optique.

Travail en autonomie

Objectifs : Appréhender de façon approfondie une technologie optique particulière
Méthodes : Problem based learning : travail en groupe (12 élèves) constitué d'une séance de 2h de brainstorming /identification du problème et d'une séance de restitution sous forme d'exposés.

Bibliographie

BAHAA E. A. SALEH, MALVIN CARL TEICH. *Fundamental of Photonics*. Wiley, 2007.
R. FARCY. *Applications des lasers*. Masson, 1993.
D. SCHUÖCKER. *Engineering Lasers and Their Applications, Handbook of the Eurolaser Academy, Volume 1 & 2*. Springer, 1998.

Contrôle des connaissances

60 % Test écrit de 2 heures sans document (Savoir)
40 % Note d'exposé (divisée en 50 % méthodologie et 50% Savoir Faire)



Dynamique des rotors en ingénierie mécanique

Rotors Dynamics in Mechanical Engineering

Responsable(s) : Laurent BLANC, Fabrice THOUVEREZ

| Cours : 12 h | TD : 10 h | TP : 4 h | Autonomie : 2 h | BE : 4 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'objectif est d'acquérir les connaissances spécifiques au dimensionnement des machines tournantes. Les domaines d'application vont de la dynamique des moteurs d'avion à l'analyse des lignes d'arbres en passant par les micro-pompes ou encore les turbines électriques. Cette action de formation approfondit les notions vues en UE MSS et GM : elle donne les connaissances technologiques, de modélisation et expérimentales nécessaires pour comprendre la dynamique des structures produites ou mises en oeuvre, entre autres, par Safran-Snecma, Safran-Turboméca, General Electric, Siemens, Alstom Power, Rolls-Royce, EDF, Pratt&Whitney...

Mots-clés : dynamique des structures, vibrations, analyse modale, éléments finis, diagramme de Campbell, diagramme zig-zag, vitesses critiques, coïncidences, roulements à billes, squeeze-films, rotors, turbomachines, health monitoring

Programme

Cours + TD :

- cycle de conception d'une machine tournante, spécificités et outils
- modélisation des rotors mono- et multi-disques
- modélisation des roues aubagées
- phénoménologie des organes de guidage

BE :

- analyse modale par éléments finis d'une roue aubagée

Compétences

- ◇ connaître les étapes-clefs du cycle de conception d'une machine tournante
- ◇ savoir lire un diagramme de Campbell pour identifier des situations d'utilisation à risque
- ◇ savoir calculer par éléments finis les modes propres d'une structure tournante

Travail en autonomie

Objectifs : s'informer de l'état de l'art en machines tournantes

Méthodes : analyse d'article de recherche en binôme + exposé au groupe

Bibliographie

M. LALANNE AND G. FERRARIS. *Rotordynamics Prediction in Engineering*. John Wiley and Sons, 1998.

D. W. CHILDS. *Turbomachinery rotordynamics phenomena, modelling and analysis*. John Wiley and Sons, 1993.

F. F. EHRICH. *Handbook of rotordynamics*. Krieger Publishing company, 1999.

Contrôle des connaissances

examen final, exposé sur l'analyse d'articles



Mécanique des structures minces Plaques et Coques

Mechanics of Thin Structures: Plates and Shells

Responsable(s) : Hélène MAGOARIEC, Cécile NOUGUIER

| Cours : 14 h | TD : 12 h | TP : 4 h | Autonomie : 2 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Les structures minces, optimisant le rapport poids / performances, occupent une place prédominante dans de nombreux secteurs industriels (aéronautique, génie civil, génie chimique, etc). L'objectif premier de cette AF est de fournir au futur ingénieur les éléments nécessaires à la modélisation et à la conception de constructions à base d'éléments structuraux élancés, par l'analyse du comportement statique de structures minces 2D, planes ou courbes.

En contrepartie du gain de matière, le risque d'instabilité se trouve amplifié : des phénomènes tels le voilement des plaques ou le flambement des coques sont donc à prendre en compte dans le dimensionnement. Le second objectif de cette AF est de fournir les bases nécessaires à une étude d'instabilités élastiques des structures minces.

Mots-clés : Mécanique des solides, Plaques et coques minces, Modèle de Love-Kirchhoff, Dimensionnement, Instabilités élastiques, Mesures extensométriques, Comparaisons théorie/expériences

Programme

Partie 1 - Comportement des plaques élastiques : 3 CM / 3 TD / 1 TP; Définition, schématisation, hypothèses et actions mécaniques ; efforts intérieurs ; équilibre local ; modèle de plaques minces de Love-Kirchhoff ; conditions limites.

Thème du TP : validation expérimentale du modèle de Love-Kirchhoff et étude d'une solution approchée.

Partie 2 - Comportement des coques élastiques de révolution : 2 CM / 2TD; Géométrie des surfaces ; définition, schématisation et actions mécaniques ; efforts intérieurs membranaires ; équilibre local; cas usuels de chargements ; effets élastiques.

Partie 3 - Instabilités élastiques des structures minces : 2 CM / 1 TD; Voilement des plaques minces ; flambement des coques; charges critiques limite et ultime.

Compétences

- ◇ Savoir dimensionner plaques et coques, en contraintes, en déplacements et vis-à-vis des instabilités élastiques.
- ◇ Savoir évaluer la prédominance des effets élastiques (efforts intérieurs, contraintes, déformations, déplacements) dans les structures minces.
- ◇ Etre capable de construire un modèle mécanique de structures minces 2D, en se basant sur la démarche 1D (poutres) du tronc commun.
- ◇ Savoir confronter théorie et expériences : mener une analyse critique pour valider un modèle et/ou une solution approchée (par une approche énergétique).

Travail en autonomie

Objectifs : Applications théorique et expérimentale du cours aux plaques circulaire et rectangulaire. Rédaction d'un document de synthèse des analyses.

Méthodes : Autonomies encadrée / non-encadrée, travail en groupe à proximité des salles de TP (accès aux bancs d'essais), appropriation du polycopié associé, validation des éléments théoriques/numériques, réflexions communes : dépouillement, analyses critiques.

Bibliographie

S. P. TIMOSHENKO, S. WIONOWSKI-KRIEGER. *Theory of plates and shells*. Mc Graw Hill, 1970.

F. FREY. *Traité de Génie Civil de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Vol. 1 à 6*. Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, 2003.

S. P. TIMOSHENKO, J. M. GERE. *Theory of elastic stability*. Dover Publications, 1961.

Contrôle des connaissances


Test écrit de 2h (modalités définies en concertation élèves / équipe pédagogique)
Evaluation TD/TP : compte-rendu + participation.



Méthodes numériques en mécanique

Numerical Methods for Mechanics

Responsable(s) : Jérôme BOUDET, Olivier DESSOMBZ, Fabien GODEFERD

| Cours : 14 h | TD : 14 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 4 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

.....
Ce module est une introduction aux méthodes de résolution employées dans les codes de simulation, aussi bien en mécanique des solides qu'en mécanique des fluides (CFD) et en énergétique. Différentes méthodes numériques permettant la résolution des problèmes aux limites introduits en tronc commun sont présentées, afin de maîtriser les concepts nécessaires à une bonne utilisation des logiciels de type industriel. Un effort particulier est porté sur la pratique et l'illustration physique, et l'interdisciplinarité permet une meilleure compréhension à la fois des modélisations et des phénomènes généraux.

Mots-clés : méthodes numériques, volumes finis, résidus pondérés, éléments finis, mécanique des solides, mécanique des fluides
.....

Programme

- Différences finies
- Méthodes de résolution et propriétés des schémas
- Volumes finis
- Méthodes variationnelles
- Méthodes spectrales
- Éléments finis (1/2)
- Éléments finis (2/2)

Compétences

- ◇ Savoir modéliser numériquement un problème de mécanique
- ◇ Savoir programmer les méthodes numériques de base en mécanique
- ◇ Savoir analyser et interpréter des solutions numériques

Bibliographie

C. HIRSCH. *Numerical computation of internal and external flows (Volumes 1 et 2)*. John Wiley and Sons, 1988.
H.K. VERSTEEGH AND W. MALALASEKERA. *An introduction to computational fluid dynamics*. Longman, 1995.
J.C. CRAVEUR. *Modélisation par éléments finis : Cours et exercices corrigés Ed. 3*. Dunod, 2008.

Contrôle des connaissances

Examen final de 2h (60%, savoir).
Comptes-rendus de travaux en TD / BE / autonomie (40%, savoir faire).



Analyse fonctionnelle théorie et applications

Functional Analysis, Theory and Applications

Responsable(s) : Martine MARION

| Cours : 18 h | TD : 14 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'étude des équations aux dérivées partielles (EDP) s'est longtemps limitée à la résolution explicite d'un nombre très réduit d'équations. Ce sont les développements récents de l'analyse fonctionnelle qui ont permis d'aborder des problèmes beaucoup plus généraux. Ce cours a un double but :

- Présenter des résultats 'abstraits' d'analyse fonctionnelle, c'est-à-dire concernant des espaces qui ne sont pas de dimension finie.
- Etudier des espaces fonctionnels 'concrets' intervenant en théorie des EDP et montrer comment la théorie générale s'applique à la résolution de ces équations.

Ce cours est recommandé à tout étudiant intéressé par l'analyse et les EDP et tout particulièrement à ceux envisageant de suivre un cursus de Master en mathématique.

Mots-clés : Analyse fonctionnelle, équations aux dérivées partielles

Programme

Partie I - Problèmes linéaires

Chapitre 1 : Espaces de Hilbert

Chapitre 2 : Dérivées faibles et espaces de Sobolev

Chapitre 3 : Résolution de problèmes elliptiques linéaires

Partie II - Problèmes non linéaires

Chapitre 3 : Topologie faible

Chapitre 4 : Minimisation de fonctionnelles et résolution d'EDP

Compétences

- ◇ être capable de comprendre et utiliser des outils d'analyse fonctionnelle.
- ◇ être capable de comprendre et utiliser les espaces fonctionnels de base intervenant dans l'étude des EDP.
- ◇ être capable de comprendre et utiliser différentes méthodes pour obtenir l'existence de solutions dans ces espaces.

Bibliographie

H. BREZIS. *Analyse fonctionnelle*. Dunod, 2005.

G. ALLAIRE. *Analyse Numérique et optimisation*. Editions de l'Ecole Polytechnique, 2009.

Contrôle des connaissances


Test en fin de cours



Algorithmes collaboratifs et applications

Collaborative Algorithms and Applications

Responsable(s) : Philippe MICHEL, Alexandre SAIDI

| Cours : 10 h | TD : 14 h | TP : 8 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'objectif de ce cours est de modéliser et résoudre certains problèmes complexes en utilisant des algorithmes dits « collaboratifs ». Ceux-ci ont pour particularités de prendre exemple sur la nature (algorithmes génétiques, colonies de fourmis..., réseaux de neurones) et d'utiliser l'expérience collective d'« individus » (agents) aux capacités faibles pour en faire une intelligence collective.

Par exemple, les réseaux de neurones cherchent à imiter la capacité du cerveau à résoudre un problème en se servant de la multitude de neurones (ayant chacun une faible capacité de résolution) qui le composent.

Les applications traitées en cours sont variées : reconnaissance de caractères, détection de contours (dans une image), résolution d'un jeu de poker (simplifié) (voire d'autres jeux), décodage d'un texte, recherche d'un chemin le plus court (Dijkstra, voyageur de commerce), détection de pannes, allocation de bus et Cartographie et Localisation Simultanées par utilisation de robots...

Mots-clés : multi-agents, robotiques, algorithmes génétiques, colonies de fourmis, réseaux de neurones, slam

Programme

Algorithmes génétiques
Réseaux de neurones
Cartographie et Localisation Simultanées par utilisation de robots
Colonies de fourmis et stratégies collaboratives

Compétences

- ◇ mise en œuvre informatique des algorithmes proposés
- ◇ modélisation multi-agents de problèmes complexes

Bibliographie

SIMON HAYKIN. *Share Facebook Twitter Pinterest 2 used & new from \$160.00 See All Buying Options Add to List Have one to sell? Sell on Amazon See this i.* MacMillan Publishing Company, 1994.

SEBASTIAN THRUN. *Probabilistic Robotics (Intelligent Robotics and Autonomous Agents series)*. The MIT Press, 2005.

MARCO DORIGO. *Ant Colony Optimization*. A Bradford Book, 2004.

Contrôle des connaissances

Test écrit/machine 2h
BE : 4 x 4h



Contrôle non destructif

Non Destructive Testing

Responsable(s) : Christian Vollaire et Arnaud Bréard

| Cours : 18 h | TD : 0 h | TP : 8 h | Autonomie : 6 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

~~~~~  
Ce cours a pour objectif de sensibiliser les élèves à la notion de Contrôle Non Destructif. Ce domaine s'inscrit dans la notion générale de qualité appliquée à la production, il joue un rôle clé dans toutes les applications requérant un haut niveau de sécurité et de fiabilité (nucléaire, aéronautique, automobile,...). Il s'agit d'une initiation à trois techniques (rayon X, ultra sons, électromagnétiques) qui a pour but de montrer d'une manière concrète (en s'appuyant sur des travaux pratiques réalisés sur pièces réelles) dans quels cadres ces techniques sont mises en œuvre et quelles peuvent être leurs performances.

**Mots-clés :** Contrôle Non Destructif, Méthodes Electromagnétiques, CND par courants de Foucault, rayons X, ultra sons  
~~~~~

Programme

A) Intervenant Noël BURAI

Généralités sur les méthodes électromagnétiques (magnétoscopie, impédancemétrie, courants de Foucault, ondes HF), catégories de matériaux.
Structures de capteurs, association de capteurs, mesures double-fonction ou fonctions séparées, absolues ou différentielles.

B) Intervenant Jean-Michel LETANG

1°) Contrôle par ultrason (US).

Principe de l'échographie,
Incidence normale: coefficient de transmission et réflexion,
incidence oblique: loi de Snell-Descartes,
Production des US et capteurs, types de contrôles, visualisation

2°) Contrôle par rayons X (RX).

Principe de la radiologie par transmission, interactions photons-matière,
Dosimétrie, radioprotection et effets biologiques,
Production et détection des RX, caractéristiques des générateurs et des capteurs.

Compétences

- ◇ Connaître les principes des principales méthodes de CND.
- ◇ Connaître les performances, des limites et des champs d'application des méthodes.

Travail en autonomie

Objectifs : Approfondir une méthode de détection de défaut au niveau de son fonctionnement et/ou de ses domaines d'application

Méthodes : L'autonomie est constituée d'une étude bibliographique donnant lieu à un rapport

Bibliographie

E.M. HUSSEIN. *Handbook on Radiation Probing, Gauging, Imaging and Analysis: Volume I: Basics and Techniques (Non-Destructive Evaluation)*. Kluwer Academic Publishers, 2003.

CHARLES HELLIER. *Handbook of nondestructive Evaluation*. Mc Graw-Hill, 2003.

Contrôle des connaissances

test de 2h

Compte rendu des travaux pratiques

Rapport de l'étude bibliographique réalisée en autonomie



Ingénierie Nucléaire

Nuclear Engineering

Responsable(s) : Yves ROBACH, Ségolène CALLARD

| Cours : 12 h | TD : 10 h | TP : 0 h | Autonomie : 2 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'ingénierie nucléaire recouvre actuellement un large domaine scientifique et économique, qui s'enrichit des relations multiples avec d'autres disciplines. Son champ d'applications s'étend de la production d'énergie (réacteurs de fission et fusion) à l'analyse ou au traitement de matériaux, à l'utilisation de radioéléments (traceurs radioactifs) en médecine, biologie ou géologie jusqu'aux applications médicales en radiothérapie et imagerie. L'objectif du cours est de fournir les bases physiques de l'ingénierie nucléaire et d'illustrer un certain nombre des applications précédemment citées. Les cours seront suivis de 2 conférences (Réacteurs nucléaires de future génération, Radioprotection) présentés par des spécialistes et des professionnels du domaine.

Mots-clés : Noyaux, désintégrations nucléaires, radioactivité, modèle de la goutte liquide, modèle en couche, fusion, fission.

Programme

1. Structure du noyau, bilans énergétiques en physique nucléaire, notion de section efficace d'interaction. Stabilité nucléaire et modèles nucléaires.
2. Instabilités nucléaires : les différents types de radioactivité, notions de base en radioprotection.
3. Réactions nucléaires et application.
4. Fission nucléaire, notions de base de neutronique, principe de fonctionnement d'un réacteur nucléaire.
5. Fusion nucléaire.
6. Applications du nucléaire en chimie, biologie, médecine. Traceurs radioactifs et applications, imagerie médicale.

Compétences

- ◇ Savoir Identifier les champs d'application de la physique nucléaire.
- ◇ Evaluer les ordres de grandeurs dans les processus nucléaires
- ◇ Savoir équilibrer une réaction nucléaire et calculer son bilan de masse
- ◇ Savoir distinguer et décrire les principaux types de désintégrations des noyaux

Travail en autonomie

Objectifs : Lors des TD, les élèves doivent résoudre des problèmes en utilisant les concepts présentés en cours.

Méthodes : Ce travail s'effectue en binôme et donne lieu, à la fin de chaque séance, à un compte-rendu écrit qui est évalué.

Bibliographie

- W.E. MEYERHOF. *Elements de physique nucléaire*. Editions Dunod., 1970.
DANIEL BLANC. *Noyaux, particules, réacteurs nucléaires*. Masson, 1987.
P. BONCHE. *Le nucléaire expliqué par les physiciens*. EDP Sciences, 2002.

Contrôle des connaissances

Examen écrit (2h, 60%)
Compte-rendus des activités de TD (40%)



Ingénierie pour la santé

Health Engineering

Responsable(s) : Emmanuelle LAURENCEAU, Romain RIEGER

| Cours : 16 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 4 h | BE : 12 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Le vieillissement de la population et les grands progrès en biologie de ces dernières années ouvrent de nouvelles voies en matière de soin et de réponses aux attentes sociétales. Dans ces avancées, les problèmes d'ingénieries prennent une place de plus en plus importante (Développement de dispositifs de diagnostics, production de médicaments, miniaturisation des dispositifs, Biomatériaux de substitutions, Ingénierie tissulaire). L'objectif du cours est de montrer la potentialité des approches couplant ingénierie et biologie.

Mots-clés : Diagnostic, vectorisation, imagerie médicale, biomatériaux, biomécanique

Programme

- 1- Evolution des outils de diagnostic
- 2- Nanoparticules en santé
- 3- Les défis de l'orthopédie et les biomatériaux
- 4- Activité cellulaire et adaptation osseuse

- 1 BE sur la modélisation du comportement mécanique du cytosquelette
- 1 BE sur la modélisation du comportement mécanique de l'os
- 1 BE de restitution de mini-projets

Compétences

- ◇ Connaître les différentes technologies
- ◇ Appréhender les différents domaines de l'ingénierie pour la santé
- ◇ Analyser des documents scientifiques
- ◇ Faire une synthèse d'informations et une présentation des résultats

Travail en autonomie

Objectifs : Approfondir un des thèmes abordés en cours sur un exemple précis.
Utilisation des notions de cours

Méthodes : Travail en groupe de 3-4 élèves sur un mini-projet relatif à l'un des thèmes abordés en cours
Recherche et analyse de documents, rédaction d'un rapport, préparation de la présentation orale

Bibliographie

STEPHEN C. COWIN. *Bone Mechanics Handbook*. Stephen C. Cowin, 2001.

JOHN P. BILEZIKIAN, LAWRENCE G. RAISZ AND T. JOHN. *Principles of Bone Biology*. John P. Bilezikian, Lawrence G. Raisz and T. John, 2008.

Contrôle des connaissances


Rapport écrit et présentation orale



Hydrologie et Gestion des Ressources en Eau

Hydrology and Water Resources

Responsable(s) : Richard PERKINS

| Cours : 18 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 14 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'eau est une ressource naturelle essentielle à la vie, et bien qu'elle recouvre 71% de la surface de la terre, il n'y a qu'une petite partie de cette eau qui est directement utilisable. Pire, cette fraction est distribuée de manière très inhomogène sur la surface de la terre, et la croissance sans arrêt de la demande pour l'eau rend sa gestion de plus en plus critique. L'ingénieur a un rôle central dans la maîtrise et gestion des ressources en eau.

Les objectifs de ce cours sont :

- d'introduire et d'expliquer le cycle hydrologique et son influence sur la qualité et la quantité d'eau disponible ;
- d'étudier l'interaction entre l'eau et l'environnement ;
- de présenter les différentes techniques pour la gestion des ressources en eau.

Mots-clés : Hydrologie, Atmosphère, Ressources en Eau, Traitement de l'Eau, Modélisation

Programme

1. Introduction

Les ressources en eau, les premiers systèmes d'approvisionnement et traitement

2. Le cycle hydrologique

Atmosphère : humidité, précipitation, évapotranspiration

Eau dans les sols : structure des roches et sols, écoulement en milieu poreux

Eaux de surface : lacs, rivières, zones humides

3. Approvisionnement en eau

Qualité de l'eau

Traitement de l'eau

Distribution de l'eau

4. Les aspects politiques et économiques

Lois d'allocation, gestion et utilisation, aspects économiques, conflits

Compétences

- ◇ L'étudiant devrait connaître les processus principaux dans le cycle hydrologique, et les interactions entre eux
- ◇ L'étudiant devrait comprendre comment modéliser des processus complexes
- ◇ L'étudiant devrait être capable d'utiliser un modèle simple pour expliquer des données réelles

Travail en autonomie

Objectifs : Les étudiants travailleront sur un modèle simple 1-D du cycle hydrologique, afin de comprendre les interactions entre les différents processus

Méthodes : Les étudiants utiliseront un modèle existant ; ils pourront comparer les résultats du modèle avec des données réelles.

Bibliographie

BRUTSAERT, W. *Hydrology: an introduction*. Cambridge University Press, 2005.

SHAW, E.M. *Hydrology in practice*. Taylor & Francis, 1994.

PENNINGTON, K.L. & CECH, T.V. *Introduction to Water Resources and Environmental Issues*. Cambridge University Press, 2010.

Contrôle des connaissances

Rapport sur le travail de modélisation.
Examen final



Elaboration de pièces techniques

Development of Technical Products

Responsable(s) : Denis MAZUYER, Bertrand HOUX

| Cours : 4 h | TD : 0 h | TP : 4 h | Autonomie : 0 h | BE : 4 h | Projet : 20 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

~~~~~  
Ce cours a pour objectif d'étudier les interactions matières, formes, procédés dans la conception et l'industrialisation de pièces techniques.

A partir d'études de cas, cet enseignement permettra d'aborder les points suivants :

- Connaissance des procédés de mise en forme des matériaux plastiques et métalliques,
- Choix d'un matériau (critères fonctionnels et mise en œuvre),
- Choix d'un procédé (critères économique et technique),
- Définition d'une forme (critères fonctionnel, procédé et matériau).

On s'intéressera plus particulièrement aux procédés impliquant :

- des transformations de la matière : Matériaux plastiques : injection, extrusion, thermoformage...
- des déformations plastiques : Matériaux métalliques : estampage, emboutissage...

**Mots-clés :** Procédés de mise en forme, Matières plastiques, Injection, extrusion, thermoformage. Matériaux métalliques, Déformation plastique, Estampage, Emboutissage.

~~~~~

Programme

I. Injection des matières plastiques

- Conception et dimensionnement d'une pièce à injecter,
- Définition des outillages d'injection,
- Simulation, mise en œuvre et paramétrage du procédé d'injection.

II. Mise en forme par déformation plastique

- Conception de pièces obtenues par emboutissage et/ou estampage,
- Définition des outillages,
- Simulation expérimentale des procédés d'emboutissage et/ou d'estampage.

Lors du déroulement des séances, pour chaque problème, des ressources seront proposées aux élèves et par les élèves, sous forme diverses : ouvrages, articles, photocopies, sites web, logiciels, matériel...

Compétences

- ◇ Etre capable de choisir un procédé de mise en forme.
- ◇ Maîtriser le procédé d'injection de matières plastiques et être capable de concevoir une pièce mécanique en matière plastique injectée.
- ◇ Etre capable de concevoir une pièce mécanique métallique emboutie et/ou estampée.

Travail en autonomie

Objectifs : 5 séances de 4 heures seront réalisées sous forme de projet (dont 1 séance consacrée à l'évaluation orale).

Méthodes : L'enseignement sera basé sur une adaptation de la méthode PBL (Situation-problème), permettant d'aborder de façon concrète ces problématiques à partir d'études de cas réels et de mises en situation.

Contrôle des connaissances


La dernière séance est consacrée à l'évaluation orale du travail effectué par chaque groupe (50 %) + examen final sous forme d'un QCM (50 %).



Sociologie des comportements politiques

Political Sociology

Responsable(s) : Nicolas HOURCADE

| Cours : 32 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Ce cours permet aux élèves d'appliquer et d'approfondir les méthodes et les modes de raisonnement de la sociologie appréhendés dans l'UE SHS au semestre 7, en traitant du thème des comportements politiques.

Le module présente les principaux objets, méthodes et théories de la sociologie des comportements politiques. Sa problématique s'organise autour des interrogations suivantes : Quels sont les comportements politiques qui s'expriment dans les sociétés occidentales contemporaines ? Comment peuvent-ils être analysés ? En quoi les modes de participation politique sont-ils liés, d'une part au contexte historique, d'autre part (et corrélativement) aux caractéristiques sociales des individus ?

Mots-clés : Sociologie, politique, comportements politiques, espace politique, participation politique, action collective, mouvements sociaux, violence politique, sondages, médias...

Programme

Après avoir défini la notion de comportement politique, le cours étudie les comportements dits "conventionnels", liés au processus électoral, en présentant les principales théories et en analysant des questions d'actualité comme l'orientation du vote, l'abstention ou les transformations du champ politique. Puis il se penche sur les comportements dits "non conventionnels" et s'intéresse à l'action collective et aux mouvements sociaux, en croisant là aussi outils théoriques et analyse de sujets d'actualité. Enfin, quelques thèmes sont approfondis : en 2018, le module traitera en particulier du terrorisme et du rôle des sondages dans la vie politique. Pour suivre ce module, une bonne maîtrise du français est nécessaire.

Compétences

- ◇ Découvrir les champs d'étude de la sociologie politique.
- ◇ Acquérir des méthodes et des outils théoriques pour analyser les comportements politiques.
- ◇ Acquérir des connaissances solides sur des phénomènes politiques actuels.
- ◇ Comprendre et analyser des textes de sciences sociales et des document d'actualité.

Travail en autonomie

Objectifs : Un travail en autonomie doit être réalisé pendant le module. Il doit être mené entre les séances. Il est effectué en groupe et consiste à faire une synthèse bibliographique sur un sujet donné par l'enseignant puis à en débattre avec les autres groupes. De manière facultative, des élèves peuvent aussi traiter un sujet de leur choix (dans un dossier ou un exposé).

Méthodes : Pour le travail en autonomie obligatoire, des consignes précises seront données par l'enseignant. Pour le travail en autonomie facultatif, le sujet et ses modalités de traitement devront être validés au préalable par l'enseignant.

Bibliographie

JEAN-YVES DORMAGEN ET DANIEL MOUCHARD. *Introduction à la sociologie politique*. De Boeck, 2015.
NONNA MAYER. *Sociologie des comportements politiques*. Armand Colin, 2010.
O. FILLIEULE, F. HAEGEL, C. HAMIDI ET V. TIBERJ (D. *Sociologie plurielle des comportements politiques*. Les Presses de Sciences Po, 2017.

Contrôle des connaissances


Savoir : Examen final (réponses à des questions sur un texte) : 75 %
Savoir-faire : Travail en autonomie : 25 %



Mathématiques appliquées à la biologie

Mathematical Tools for Biological Problems

Responsable(s) : Philippe MICHEL, Laurent SEPPECHER

| Cours : 16 h | TD : 8 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 8 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Le cours est une introduction aux méthodes mathématiques en biologie et médecine. Il sera illustré par de nombreux exemples.

Le cours comporte deux parties :

I - Systèmes dynamiques

II - Modèles spatio-temporels

Mots-clés : Mathématiques pour la biologie, équations différentielles ordinaires, équations aux dérivées partielles, dynamique des populations, Chaînes de Markov, phénomènes de propagation

Programme

Partie I - Systèmes dynamiques

Partie II - Modèles biologiques spatio-temporels

Compétences

- ◇ comprendre des modèles mathématiques de base en biologie et médecine
- ◇ acquérir des compétences mathématiques (EDO,EDP, CM)
- ◇ appliquer les notions mathématiques à l'étude de différents modèles

Bibliographie

J. MURRAY. *Mathematical biology*. Springer, 2002.

B. PERTHAME. *Parabolic Equations in Biology*. Springer, 2015.

Contrôle des connaissances

Test écrit de deux heures et BE



Circuits et Dispositifs en Micro-Ondes

Design of Microwave Circuits and Devices

Responsable(s) : Damien VOYER, Arnaud BREARD

| Cours : 10 h | TD : 10 h | TP : 4 h | Autonomie : 8 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

La connaissance des problèmes dans le domaine des hyperfréquences devient incontournable avec l'explosion des télécommunications et plus généralement le développement d'applications électroniques pour des fréquences de plus en plus élevées (pensez par exemple au réseau Internet haut débit ou encore aux ordinateurs dont les fréquences d'horloge sont aujourd'hui supérieures au Giga Hertz). L'objectif de ce cours est d'introduire les concepts de base utiles à l'analyse et à la conception des circuits et des dispositifs micro-ondes. Les notions abordées dans ce cours permettront notamment d'appréhender un système de télécommunications dans son ensemble depuis le circuit électronique jusqu'à la transmission des ondes électromagnétiques.

Mots-clés : équation des télégraphistes, lignes de transmission, technologie micro ruban, filtres en hyperfréquences, antennes, diagramme de rayonnement

Programme

Le cours se décompose en deux parties :

- 1) Circuits en hyperfréquences
 - Lignes de transmission. Équation des télégraphistes. Ligne micro ruban. Guide d'ondes.
 - Adaptation d'impédance. Paramètres S.
 - Circuits passifs. Conception de filtres. Mélangeur.
- 2) Dispositifs électromagnétiques en micro-ondes
 - Cavités résonnantes.
 - Antennes. Diagramme de rayonnement. Gain.
 - Équation de Friis pour les télécommunications
 - Radar

Un TP autour d'un four à micro-ondes viendra illustrer l'ensemble des concepts abordés. Il s'agit en effet d'un système qui met en jeu à la fois des aspects circuits (ligne de transmission, problème d'adaptation, etc ...) et des problèmes relatifs aux dispositifs électromagnétiques (cavité résonnante, antenne pour mesurer les fuites de champ, etc ...).

Compétences

- ◇ Acquérir des connaissances dans le domaines des micro-ondes
- ◇ Utiliser un logiciel CAO pour la conception des dispositifs
- ◇ Dégager une vue d'ensemble d'un système en hyperfréquences

Travail en autonomie

Objectifs : Mettre en œuvre des concepts vus en cours/TDs pour concevoir un dispositif. Utiliser le logiciel ADS pour réaliser les simulations

Méthodes : Un projet sera effectué par groupe de 4 à 5 élèves. Un enseignant sera disponible pour apporter ses conseils. Chaque groupe rédigera un rapport d'une quinzaine de pages et effectuera une présentation orale de 15 minutes à la fin du module.

Bibliographie

- D. POZAR. *Microwave engineering*. Addison-Wesley, 1990.
A. BALANIS. *Antenna theory: analysis and design*. J. Wiley-Interscience, 2005.
I. HUNTER. *Theory and design of microwave filters*. Institution of Electrical Engineers, 2001.

Contrôle des connaissances


savoir : test en fin de module.
savoir-faire : TP et projet en autonomie



Design de l'interaction et prototypage rapide par fablab

Interactive Design and FabLab Practices

Responsable(s) : David NAVARRO, Sébastien POUSSIELGUE

| Cours : 14 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 18 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'objectif de cours est de permettre aux élèves-ingénieurs de se familiariser avec la notion de l' « open hardware » dans le domaine de l'électronique embarquée, de la méthodologie Design Thinking et de maîtriser les outils de fabrication numérique d'un fablab (imprimante 3D, découpe laser, systèmes électroniques Arduino) et d'apprendre à créer rapidement des prototypes physiques dans une approche du Do It Yourself (DIY).

Ce module permet de proposer aux élèves Centraliens les ressources du fablab. Ils peuvent ainsi se familiariser avec les machines et l'esprit d'innovation et d'entrepreneuriat lié à cet environnement.

Mots-clés : Fablab, Design Thinking, Makers, DIY, DIWO, LBD, Arduino, Innovation ouverte

Programme

Ce module comprend : une série de cours magistraux et de séances de travaux pratiques. Les séances seront développées autour des thématiques suivantes:

- Conception de systèmes électroniques
- Fablab : définition, historique, outils
- Méthodes d'innovation, design thinking
- Innovation d'un produit, conception pour découpe laser
- Intro aux outils Fablab (impression 3D)
- Intro aux outils Fablab (fraiseuse numérique)
- Revue des avant-projets
- Prototypage rapide : projets

Compétences

- ◇ Maîtriser l'Open Hardware, se familiariser avec les méthodes de prototypage rapide.
- ◇ Savoir manipuler les outils de la troisième révolution industrielle
- ◇ Maîtriser les méthodes de travail collaboratif expérientiel
- ◇ Connaître les avantages d'une démarche ouverte intégrant le Design Thinking

Travail en autonomie

Objectifs : Le travail en autonomie vise à développer l'appropriation des méthodes de conception et de réalisation d'objets connectés.

Méthodes : Travail en groupe, développement d'un produit connecté en appui sur le fablab.

Bibliographie

FABIEN EYCHENNE. *Fab Lab : L'avant-garde de la nouvelle révolution industrielle*. FYP EDITIONS, 28.

JOSHUA NOBLE. *Programming Interactivity: A Designer's Guide to Processing, Arduino, and OpenFramework*. O'Reilly Edition, 2009.

TIM BROWN. *L'Esprit design: Le design thinking change l'entreprise et la stratégie*. Pearson Village, 2010.

Contrôle des connaissances


Le contrôle de connaissance comprend l'évaluation du travail en Autonomie.



Capteurs et traitement d'images

Image Sensing and Processing

Responsable(s) : Liming CHEN, David NAVARRO

| Cours : 16 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 8 h | BE : 8 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Ce cours a pour objectif d'introduire des concepts et techniques de base sur l'acquisition d'images et de la structure des capteurs classiques, de traitement d'images. Il en couvre les fondements et aborde les principes de la formation d'images, du traitement d'images, de l'extraction de caractéristiques et de la segmentation d'images, du suivi du mouvement. Le cours abordera les concepts comme la structure de capteur (CCD/CMOS), la structure d'images, l'analyse spatiale et fréquentielle d'images, des descripteurs d'image (forme, contour, etc.), la segmentation (point, contour, droite, etc.) et le suivi du mouvement dans les images. Les applications sont nombreuses, comme par exemple la médecine, contrôle qualité, la vision artificielle, l'imagerie satellite, etc.

Mots-clés : formation d'images, filtrage spatial et fréquentiel d'images, détection du contour, segmentation d'images (point, droite, etc.), descripteurs d'image (forme, contour, etc.), suivi du mouvement

Programme

- ◇ La formation d'images (caméras, radiométrie, couleurs)
- ◇ Phototransduction, structure de capteurs
- ◇ Structure d'images, quantification, bruit
- ◇ L'analyse spatiale (Manipulation de l'histogramme, le gradient et le laplacien)
- ◇ L'analyse fréquentielle
- ◇ La morphologie
- ◇ La segmentation d'images (détection de points, de contour)
- ◇ Représentation et description (forme, texture, signature, etc.)
- ◇ Analyse et suivi du mouvement (filtre Kalman)

Compétences

- ◇ À l'issue de cette UE l'élève doit être capable de comprendre le processus de la formation d'images numériques
- ◇ mettre en oeuvre des techniques fondamentales pour améliorer et traiter les images

Travail en autonomie

Objectifs : L'objectif pédagogique visé est d'approfondir et mettre en pratique des concepts et techniques abordés en cours

Méthodes : pratique d'exercices sur Matlab et résolution de problèmes concrets

Bibliographie

RAFAEL C.GONZALEZ, RICHARD E.WOODS. *Digital Image Processing*. Pearson Prentice Hall, 2008.

RICHARD SZELISKI. *Computer vision: Algorithms and applications*. Springer, 2010.

DAVID A. FORSYTH, JEAN PONCE. *Computer vision : a modern approach*. Prentice Hall, 2007.

Contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances prend en compte pour 2/3 les comptes rendus des deux BEs et pour un tiers pour le contrôle de connaissance



Analyser et observer la matière

Observation and Analysis of Materials

Responsable(s) : Fabrice DASSENOY, Magali PHANER

| Cours : 22 h | TD : 8 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Les importants progrès de la science de la matière sont intimement liés au développement de méthodes permettant de caractériser un solide à l'échelle microscopique. La plupart des techniques d'analyse sont basées sur l'interaction de particules-sondes (photon, électron, ion) avec la matière.

On alternera un enseignement de base portant sur les concepts physiques sur lesquels reposent les principales techniques d'analyse et d'observation des matériaux et une description du principe et des applications de certaines techniques couramment utilisées (spectroscopie de photoélectron XPS, diffraction X, microscopie électronique et à champ proche (STM, AFM).

L'objectif final est de permettre au futur ingénieur de savoir choisir la ou les techniques appropriées à sa problématique industrielle.

Mots-clés : Interaction rayonnement/matière, techniques de caractérisation des matériaux, XPS, RBS, XRD, IR, Microscopie électronique

Programme

- ◇ Introduction : Classification des différents processus d'interactions
- ◇ Interaction photon-matière
- ◇ Niveaux d'énergie et Spectroscopie IR
- ◇ Technique de diffraction X
- ◇ Techniques XPS et IR
- ◇ Interaction ion /matière
- ◇ Techniques RBS et SIMS
- ◇ Interaction électron/matière
- ◇ Techniques de microscopies électroniques (TEM/MEB)
- ◇ Techniques de spectroscopies électroniques (EDX/EELS)
- ◇ Microscopies champ proche tunnel et AFM
- ◇ Visite des installations des laboratoires LTDS + INL (2h) et définition de la problématique à traiter en autonomie.
- ◇ Travail en autonomie puis restitution/présentation des résultats

Compétences

- ◇ Connaître les principes de base des principales techniques de caractérisation des matériaux
- ◇ Connaître les informations accessibles par ces différentes techniques
- ◇ Savoir choisir une technique d'analyse en fonction de la problématique industrielle

Travail en autonomie

Objectifs : L'objectif du travail en autonomie est de résoudre une problématique complexe basée sur la caractérisation des matériaux.

Méthodes : Les élèves devront interpréter des résultats issus de différentes techniques de caractérisation afin de pouvoir, en les combinant, déterminer la composition chimique ainsi que la structure d'un matériau inconnu.

Bibliographie

- M. AMMOU. *Microcaractérisation des solides*. CRAM CNRS, 1989.
- D. BRUNE. *Surface Characterization*. Wiley-VCH, 1997.
- R. W. CAHN. *Materials Science and Technology*. VCH Weinheim, 1994.

Contrôle des connaissances


Test de 2 heures portant sur cours et travaux dirigés (avec documents) + notes sur la restitution du travail en autonomie



Mécanique des sols

Fundamental Soil Mechanics

Responsable(s) : Eric VINCENS

| Cours : 14 h | TD : 14 h | TP : 0 h | Autonomie : 4 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

.....
Ce module a pour objectif de poser les bases essentielles de la Mécanique Théorique des Sols indispensable au géotechnicien pour comprendre et prédire le comportement d'un matériau polyphasique (air, eau, solide) complexe : le sol. Il fait le lien avec la Mécanique des Solides (UE MSS), dont il montre une application concrète. Il est notamment destiné aux futurs élèves de l'option Génie Civil et Environnement.

Mots-clés : sable, argile, hydraulique, cisaillement, consolidation, analyse limite, soutènement
.....

Programme

- 1 - Caractéristiques physiques et classification des sols.
- 2 - Hydraulique des sols
- 3 - Consolidation des sols fins
 - 3.1 - Essai oedométrique
 - 3.2 - Tassements de consolidation
- 4 - Résistance des sols au cisaillement
 - 4.1 - Essais de cisaillement
 - 4.2 - Chemins de contrainte
- 5 - Equilibres limites - poussée et butée des terres

Compétences

- ◇ savoir calculer les propriétés physiques et mécaniques des sols
- ◇ savoir calculer les tassements des sols dus à la présence d'un ouvrage sur le site
- ◇ savoir calculer des débits hydrauliques et sous-pressions sous les ouvrages
- ◇ savoir calculer un champ de contraintes dans un sol

Bibliographie

G. OLIVARI. *Polycopié de Mécanique des sols I*. SDEC.

Contrôle des connaissances

QCMs de 10min en début de séance en contrôle continu
test avec partie "avec documents et autre "sans document"
note : $0.67 \cdot \text{test final} + 0.33 \cdot \text{QCMs}$



Simulation multiphysique en conception mécanique

Multiphysics Simulation in Mechanical Design

Responsable(s) : Sébastien BESSET, Louis JEZEQUEL

| Cours : 14 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 6 h | BE : 12 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'objectif de l'enseignement est de présenter les formulations et les méthodes de discrétisation capables de simuler des problèmes couplés. Dans ce but, les formulations intégrales et variationnelles, adaptées aux milieux fluides et solides, seront analysées et mises en complémentarité. Des mises en œuvre numériques sur des exemples concrets seront effectuées dans la cadre de 3 BE. Le couplage fluide-structure, avec et sans écoulement, sera particulièrement étudié ainsi que le couplage électromagnétique et électro-statique dans le cas des milieux solides et fluides (piézo-électriques, ferro-fluides, magnéto-strictifs).

Mots-clés : multiphysique, discrétisation, couplage, formulation intégrale

Programme

1/ Discrétisation des problèmes

Cas des milieux sans écoulement : Formulations intégrales ; Formulations variationnelles.

Cas des fluides en écoulement : Volumes finis, Formulations variationnelles.

2/ Couplage fluide-structure

Vibro-acoustique des structures couplées à un fluide compressible et non compressible.

Calcul du comportement des structures soumises à un écoulement fluide.

3/ Couplage thermo-mécanique

Formulation des problèmes thermo-mécaniques

Calcul des comportements stationnaires et transitoires. Application au système de freinage.

4/ Couplage électro-mécanique

Calcul du comportement dynamique des structures possédant des matériaux piézo-électriques.

Calcul du comportement des solides et des fluides soumis à des champs électromagnétiques.

Compétences

- ◇ Comprendre la complexité d'un problème multiphysique
- ◇ Savoir formuler un couplage entre deux physiques
- ◇ Connaître les outils adaptés à la résolution d'un problème multiphysique
- ◇ Savoir analyser et critiquer les résultats de la résolution

Bibliographie

F. BREZZI & M. FORTIN. *Mixed and hybrid finite element methods*. Editeur1.

C.A. BREDIA, S. KIM, T.A. OSSWALD & H. POWER. *Boundary elements XVII*. Editeur2.

KLAUSS J. BATHE. *Finite element procedures in engineering analysis*. Editeur3.

Contrôle des connaissances


1 examen + 3 BE



Philosophie des sciences et techniques

Philosophy of Sciences and Technologies

Responsable(s) : Sarah CARVALLO

| Cours : 28 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 4 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Ce cours a pour objectif de comprendre la double figure du savoir, qui s'est construite, en Occident, sous les catégories des sciences et des techniques. L'histoire et l'épistémologie des sciences permet de ressaisir la construction des valeurs et des critères (objectivité, neutralité, impartialité, rationalité) mis en oeuvre par les sciences. La philosophie des techniques permet d'interroger la relation entre techniques et société, techniques et sciences, et de comprendre les valeurs implicites portées par notre environnement matériel. Elle permet également de saisir comment cet environnement matériel participe à la construction de nos manières d'agir et de percevoir.

Mots-clés : Sciences, Techniques, Histoire, Epistémologie, Culture matérielle

Programme

Le cours s'appuie notamment sur des études de cas.

Compétences

- ◇ Comprendre l'épistémologie
- ◇ Comprendre les sciences et les techniques, la culture matérielle qu'elles véhiculent, leur rapport à la vérité
- ◇ Connaître l'histoire des sciences
- ◇ Comprendre comment la technique transforme notre rapport au monde

Bibliographie

HOTTOIS, GILBERT. *Philosophie des sciences, philosophie des techniques*. Editeur1, 2004.
BARBEROUSSE A., KISTLER M., LUDWIG P. *La philosophie des sciences au XXe siècle*. Editeur2, 2000.
SÉRIS, JEAN-PIERRE. *La technique*. PUF, 2013.

Contrôle des connaissances


Note de synthèse : A partir d'un dossier de textes et de questions, proposer une synthèse des enjeux épistémologiques.



Finance d'entreprise

Corporate Finance

Responsable(s) : Sylvie MIRA-BONNARDEL

| Cours : 16 h | TD : 16 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Apprendre à établir rapidement un diagnostic financier à partir des documents comptables et financiers d'une entreprise.
Apprendre à concevoir un plan de financement.
Apprendre à établir une évaluation d'entreprise.

Mots-clés : Analyse financière, Plan de financement, Évaluation d'entreprise

Programme

Des documents comptables aux documents financiers
Les approches de la rentabilité
Le plan de financement
Le diagnostic financier
L'évaluation d'entreprise

Compétences

- ◇ Savoir établir d'un diagnostic financier
- ◇ Savoir évaluer le besoin de financement d'une entreprise
- ◇ Savoir établir un plan de financement d'une activité
- ◇ Savoir évaluer une entreprise dans une problématique de fusion acquisition

Travail en autonomie

Objectifs : Travail sur étude de cas en vue d'acquérir les méthodes
Prise de décisions financières sur business game
Méthodes : Travail en binôme

Bibliographie

MARION A. *Analyse financière Concepts et méthodes*. Dunod, 2015.
LEGROS G. *L'évaluation des entreprises Méthodes et études de cas*. Dunod, 2015.
PIERRE VERNIMMEN P., QUIRY P., LE FUR Y.. *Finance d'entreprise*. Dalloz, 2016.

Contrôle des connaissances


Étude de cas



Théorie des probabilités et introduction aux processus aléatoires

Probability Theory and Introduction to Random Processes

Responsable(s) : Elisabeth MIRONESCU, Christopette Blanchet

| Cours : 32 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Le cours pourra être dispensé en anglais si besoin.

Ce cours est le complément incontournable des cours de mathématiques du semestre 5 pour les élèves désirant s'orienter vers des formations à forte composante mathématique en France ou à l'étranger. On y approfondit de façon rigoureuse les notions de théorie de la mesure et d'analyse à la base de l'étude des équations aux dérivées partielles et de la théorie des probabilités. La théorie des probabilités est présentée dans son cadre axiomatique complet et le calcul des probabilités dans toute sa généralité. Les théorèmes majeurs sont vus dans leur cadre fondamental naturel. De nouvelles notions enrichissent la modélisation vue en S5 et éventuellement en S7 : espérance conditionnelle et martingales.

Mots-clés : Théorie de la mesure et de l'intégration, fonction caractéristique, vecteurs gaussiens, espérance conditionnelle, temps d'arrêt, martingales en temps discret.

Programme

Espaces probabilisés. Variables et vecteurs aléatoires.
Calcul sur les moments de variables aléatoires.
Suites aléatoires
Conditionnement, martingales et temps d'arrêt

Compétences

- ◇ modéliser des phénomènes aléatoires dépendant du temps (en discret)
- ◇ manipuler les outils avancés du calcul des probabilités
- ◇ s'approprier les notions nécessaires pour aborder le calcul stochastique (3A, M2)
- ◇ comprendre les théorèmes importants de probabilités et statistique (loi 0-1 de Kolmogorov, TLC, Cochran, Radon-Nikodym)

Bibliographie

VALÉRIE GIRARDIN ET NIKOLAOS LIMNIOS. *Probabilités en vue des applications, tomes I et II*, Vuibert, 2008.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu (cc) et test de 2H.
Note Savoir = Max (note test, $1/3 \cdot \text{note moyenne cc} + 2/3 \cdot \text{note Test}$)



Filtrage adaptatif application au contrôle actif de bruit

Adaptive Filtering: Application to Active Noise Control

Responsable(s) : Laurent BAKO, Marie-Annick GALLAND, Sébastien LE BEUX

| Cours : 12 h | TD : 6 h | TP : 8 h | Autonomie : 6 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Depuis quelques années, le filtrage adaptatif a permis de développer de nombreuses applications (annulation d'échos en téléphonie, égalisation en télécommunication, amélioration des signaux en génie biologique et médical,...). Ce cours a pour objectif de montrer à travers des applications essentiellement dans le domaine de l'acoustique, les fondements, la mise en oeuvre et l'intérêt du filtrage adaptatif. L'originalité de cet enseignement est d'aborder de manière transversale les aspects fondamentaux et appliqués reliés en Traitement du signal, Electronique et Acoustique. Parmi les applications de techniques de filtrage adaptatif, on privilégiera plus spécifiquement dans ce cours l'étude des systèmes de contrôle actif du bruit.

Mots-clés : Filtrage de Wiener, Algorithmes de filtrage adaptatifs (LMS, RLS, ...), Processeurs dédiés au traitement de signal (DSP), Acoustique, Contrôle actif de bruit

Programme

Introduction aux applications du filtrage adaptatif
Filtrage déterministe de Wiener et Optimisation quadratique
Filtrage adaptatif et Algorithme LMS
Architecture des DSPs (Processeurs dédiés au Traitement du Signal)
Mise en oeuvre des DSPs
Introduction à l'acoustique
Contrôle passif de bruit
Contrôle actif de bruit et applications

Compétences

- ◇ Définir les enjeux et le cadre conceptuel du filtrage adaptatif
- ◇ Appliquer les algorithmes de filtrage adaptatif
- ◇ Expliquer l'architecture des processeurs dédiés au traitement de signal
- ◇ Mettre en oeuvre les méthodes de filtrage adaptatif pour le contrôle actif de bruit

Travail en autonomie

Objectifs : Objectifs pédagogiques visés: appliquer les techniques de filtrage adaptatif sur un ensemble problèmes de contrôle de bruit
Méthodes : Études de cas par groupe de 5 étudiants suivies d'exposés : le travail s'appuie sur une base donnée de simulations d'algorithmes autoadaptatifs sous Simulink ; on demande d'étudier leur adaptation à d'autres situations et d'analyser les résultats.

Bibliographie

SIMON HAYKIN. *Adaptive Filter Theory*. 5th Ed, Prentice Hall, 2013.
PHIL LAPSLEY, JEFF BIER, AMIT SHOHAM, E.A. LEE. *DSP Processor Fundamentals: Architectures and Features*. Wiley-Press, 1997.

Contrôle des connaissances


Le contrôle de connaissance comprend une épreuve individuelle écrite de 1h et l'évaluation du travail en Travaux pratiques et Autonomie.



Applications Web

Webapps

Responsable(s) : Daniel MULLER, René CHALON

| Cours : 10 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 14 h | BE : 8 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

De nombreux éditeurs développent des applications en technologie Web, qu'elles soient intégrées au Système d'Information ou autonomes proposées en mode SAAS. L'intérêt réside dans la facilité de déploiement et de maintenance par rapport à un client lourd, et la possibilité d'accès distant par rapport à une application dédiée.

Dans un autre contexte, la multiplicité des plateformes mobiles rend extrêmement coûteux le développement de clients dédiés. Grâce à la maturation des standards liés à HTML5, le choix de la technologie Web (WebApp) représente une solution transversale à ce problème.

Ce cours fait le point sur l'état actuel des standards du Web et leur implémentation, et présente node.js une technologie côté serveur, émergente et novatrice pour la réalisation d'applications Web.

Mots-clés : Webapp, HTML5, Javascript, nodejs

Programme

Qu'est-ce que le Web 2.0 ?
HTML5, CSS3 et APIs JavaScript
JavaScript, le langage - Frameworks côté client
Introduction à NoSQL
Node.js ou JavaScript côté serveur

Compétences

- ◇ Etre capable de développer une application Web simple en technologie nodejs
- ◇ Avoir une vision transversale des technologies disponibles, et de leurs limites, pour le développement d'une Webapp.

Travail en autonomie

Objectifs : Savoir mener à bien un projet sous Node.js avec exploitation d'une API JavaScript HTML5.
Méthodes : Projet en binôme

Bibliographie

STOYAN STEFANOV,. *JavaScript Patterns - Build Better Applications with Coding and Design Patterns*. O'Reilly Media, 2010.
PETER GASSTON. *The Modern Web : Multi-Device Web Development With HTML5, CSS3, and JavaScript*. No Starch Press, 2013.
PEDRO TEIXEIRA,. *Professional Node.js - Building JavaScript-Based Scalable Software*. Wiley / Wrox, 2012.

Contrôle des connaissances

Examen sous forme de QCM comptant pour 50% de la note, complété avec la note de BE/projet



Physico-chimie des surfaces

Physics and Chemistry of Surfaces and Interfaces

Responsable(s) : Denis MAZUYER, Juliette CAYER-BARRIOZ

| Cours : 8 h | TD : 8 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 16 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Ce cours aborde les notions fondamentales concernant les propriétés des surfaces et d'interfaces, liquides ou solides. À partir d'une introduction unifiée des forces intermoléculaires, on présente une description physique de l'état liquide et de systèmes complexes où la matière est dans un état très divisé tels que les agrégats moléculaires, les molécules en solutions ou les particules en suspension. Ils se caractérisent par la création des rapports surface/volume extrêmement élevés. Le contrôle des propriétés physico-chimiques de ces interfaces est nécessaire pour optimiser leurs procédés d'élaboration et leurs propriétés d'usage. Ces notions concernent le comportement d'objets comme les tissus vivants, les cosmétiques, les peintures et des procédés tels que l'enduction ou la détergence.

Mots-clés : Energie de surface, forces intermoléculaires, surfaces, mouillage, colloïdes

Programme

- I. Forces intermoléculaires et forces de surfaces
 - Les forces de polarisation et de van der Waals
 - Forces de solvatation
 - Couche double électrique (DLVO)
- II. Interfaces solide/liquide
 - Énergie de surface et tension interfaciale : adhésion
 - Mouillage et capillarité
 - Films minces liquides
- III. Phénomènes d'adsorption et modification de surfaces
 - Systèmes moléculaires auto-assemblés et film de Langmuir
 - Polymères aux interfaces
 - Applications aux milieux poreux
- IV. Micelles, émulsions et mousses
 - Surfactants et systèmes micellaires
 - Stabilité colloïdale
 - Propriétés rhéologiques, structure moléculaires et interactions

Compétences

- ◇ Maîtriser les notions d'adhésion et d'énergie de surface
- ◇ Connaître les principales forces intermoléculaires, les lois de mouillage, de capillarité et d'adsorption
- ◇ Être capable de mettre en oeuvre une démarche de conception des milieux colloïdaux et d'analyse de leurs propriétés

Travail en autonomie

Objectifs : Approfondir et faire des liens entre les concepts abordés en cours et appréhender des nouveaux savoirs non traités en cours
Méthodes : Méthodes d'apprentissage par problème, étude de cas et exposés

Bibliographie

- J.N. ISRAELACHVILI. *Intermolecular forces*. Elsevier, 2011.
H.-J. BUTT, K. GRAF, M. KAPPL. *Physics and Chemistry of Interfaces*. Wiley, 2006.
J.-M. DI MEGLIO. *Les états de la matière, de la molécule au matériau*. Dunod, 2001.

Contrôle des connaissances

Notes de BE (50%) + examen final (50%)



Écoulement diphasique et systèmes énergétiques

Two-Phase Flow in Engineering Systems Related to Energy

Responsable(s) : Mathieu CREYSSELS, Mikhael GOROKHOVSKI

| Cours : 24 h | TD : 8 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Les écoulements diphasiques se rencontrent dans un nombre considérable de situations, qu'elles soient issues de l'activité humaine ou de phénomènes naturels. La combustion des ressources fossiles et de la biomasse, les échangeurs et générateurs de vapeur dans les systèmes de production d'énergie, la propulsion automobile ou aéronautique offrent autant d'illustrations d'écoulements diphasiques. L'observation de la nature livre également de nombreux exemples : nuages, pluies, brouillards, geysers, volcans... Ce cours est consacré à la production et la conversion d'énergie et vise deux objectifs : comprendre les phénomènes essentiels intervenant dans les milieux hétérogènes et appréhender les modèles physiques simples des systèmes complexes énergétiques et leurs enjeux pour le futur.

Mots-clés : Écoulements diphasiques, interface et les instabilités, changements de phase, formation, dynamique et combustion de sprays ; combustion du charbon et de biomasse ; concepts de conversion d'énergie

Programme

Ce cours fournit les éléments essentiels nécessaires à la mise en œuvre d'écoulements diphasiques : régimes et types d'écoulements, phénomènes physiques et lois de conservation. Les thèmes abordés seront :

- i) la formation et la dynamique d'une phase dispersée (atomisation, dispersion) et de l'interface gaz-liquide entre deux phases séparées,
- ii) la combustion en milieu dispersé (combustion de sprays, de charbon pulvérisé, de biomasse) ainsi que le fonctionnement des brûleurs industriels dans le contexte du développement durable, et les nouveaux concepts de conversion (différents procédés de types « lits », la gazéification et la liquéfaction, la combustion « verte »),
- iii) les transferts thermiques et les changements de phase (ébullition, condensation, évaporation).

Compétences

- ◇ L'élève aura un aperçu de la richesse et de l'intérêt aussi bien fondamental que applicatif des écoulements diphasiques.
- ◇ Connaître les différents régimes et types d'écoulements ainsi que des exemples d'applications industrielles ou présentes dans la nature.
- ◇ Caractériser un spray en application industrielle, avec et sans combustion. Caractériser un échangeur thermique avec le changement des phases.
- ◇ Savoir prendre en main et commencer à développer des modèles simples d'écoulements diphasiques.

Bibliographie

- CROWE C., SOMMERFELD, TSUJI Y. *Multiphase flows with droplets and particles*. CRC Press, 1998.
WHALLEY P.B. *Two-phase flow and heat transfer*. Oxford University Press, 1996.
3.S. MOSTAFA GHIAASIAAN. *Two-Phase Flow, Boiling, and Condensation*. Cambridge University Press, 2008.

Contrôle des connaissances


Examen écrit de 2 heures.



PLM - Maquette numérique

PLM - Digital Mockup

Responsable(s) : Paul CLOZEL, Didier LACOUR

| Cours : 6 h | TD : 4 h | TP : 0 h | Autonomie : 4 h | BE : 18 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Connaissance du processus industriel de développement produits dans un contexte PLM (Product Lifecycle Management), depuis la maquette numérique, les applicatifs, la collaboration et la gestion de données, dans le Système d'Information de l'Entreprise.

- fournir aux élèves les éléments nécessaires à l'analyse des pratiques industrielles dans le domaine du PLM, intégré au Système d'Information de l'Entreprise
- préparer les élèves à la mise en oeuvre des outils et méthodes utilisés dans les bureaux d'études / production.
- situer l'état de l'art dans le domaine de l'ingénierie intégrée et de la maquette numérique et les SGDT.

Mots-clés : PLM (Product Lifecycle Management), CAO, SGDT, Systeme d'information, Catia, Maquette Numérique,

Programme

Système d'Information global de l'Entreprise : Problématique et Architecture technique.
Développement de produit dans un contexte PLM.

Environnement PLM : projet, équipe projet, conteneurs, processus, workflow, cycle de vie

Maquette avancée, knowledge, automatisation (macros)

Mise en oeuvre des concepts abordés en cours, sur 3 études de cas.

- application verticale (intégration de la démarche de conception/production - exemple de pièces en tôle découpée pliée -, unicité d'information, cohérence de l'information)
- automatisations de tâches Catia par macros et programmation
- connaissance des bases de l'outil Catia V5, V6 3D expérience: mini-projet concret par binôme: application sur des cas concrets utilisant les concepts, outils et méthodes d'applicatifs et PLM.

Compétences

- ◇ Connaître comment la maquette numérique sert de base au processus industriel, et le PLM à sa gestion.
- ◇ Etre capable, principalement avec la maquette numérique, de commencer à s'insérer dans le processus industriel d'une entreprise.
- ◇ Connaître des bases d'outil CAO, avec Catia V5, V6 3D expérience, très présent dans le milieu industriel.

Travail en autonomie

Objectifs : Connaissance des bases de l'outil Catia V5, V6 3D expérience

Méthodes : Mini-projet concret par binôme : application sur des cas concrets utilisant les concepts, outils et méthodes d'applicatifs et PLM.

Bibliographie

DENIS DEBAECKER. *Le projet PLM par l'expérience*. Hermes 2013, ISBN-13: 978-2746245389, 20130.

DASSAULT AVIATION. *L'entreprise numérique*: <http://www.dassaultaviation.com/fr/dassault-aviation/innovation/entreprise-numerique>. Dassault Aviation, 2015.

DASSAULT SYSTEMS. *www.3ds.com*. Dassault Systems, 2016.

Contrôle des connaissances

Evaluation des livrables du mini-projet : production + rapport écrit



Relations sociales en entreprise

Social Relationships in Compagny

Responsable(s) : Jacqueline VACHERAND-REVEL

| Cours : 32 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

A partir de l'étude de deux thèmes - la communication interpersonnelle et la gestion de crises- ce cours permet aux élèves-ingénieurs d'appliquer et d'approfondir les méthodes et les modes de raisonnement des sciences humaines et sociales.

Mieux comprendre pourquoi la communication est un acte complexe, souvent fragile, rarement transparent et assujéti à d'importantes variations culturelles.

Les sociétés comme les entreprises sont soumises à des déstabilisations diverses dues à leur complexité. L'objectif est d'apprendre à les détecter, les prévenir et gérer ce type de phénomène.

Mots-clés : Communication interpersonnelle, langages de l'interaction. Enjeux psycho-sociaux et culturels. Crise, risque, pratiques de détection, gestion de crise.

Programme

Il est composé de deux cours indépendants.

Cours 1 : approche psychologique et culturelle de la communication interpersonnelle. Ce cours est assuré par Jacqueline Vacherand-Revel.

Cours 2 : gestion de crise. Ce cours est assuré par Denis de Montgolfier (Journaliste).

Compétences

- ◇ Développer leur esprit critique
- ◇ Appréhender les relations sociales en entreprise et dans la société.
- ◇ Mener une réflexion sur la question de la sûreté au travers de crises spécifiques
- ◇ Repérer des signaux de crise et de proposer des méthodes, des actions préventives

Bibliographie

WATZLAWICK. *La réalité de la réalité : confusion, désinformation, communication*. Seuil Points, 1978.
BORXEIX ET FRAENKEL. *Langage et travail. Communication, Cognition, Action..* CNRS Éditions, 2001.
GROSJEAN ET MONDADA. *La négociation au travail..* PUL, 2004.

Contrôle des connaissances

Examen sous la forme de questions de cours.



Systèmes autonomes de production (SAP)

Discrete Event Systems

Responsable(s) : Emmanuel BOUTLEUX, Anton KORNIENKO

| Cours : 0 h | TD : 12 h | TP : 16 h | Autonomie : 4 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

De nombreux processus industriels fonctionnent en temps discret en suivant des séquences d'opérations. Les chaînes de fabrication ou d'assemblage, les unités de production flexibles sont autant de systèmes à événements discrets dont le fonctionnement est régi par des automatismes logiques.

Dans ce contexte, il s'agit d'exploiter un cahier des charges afin d'aboutir à la synthèse de la partie commande du processus à automatiser. Aujourd'hui, l'automatisme industriel est essentiellement implanté au travers des automates programmables industriels.

L'autre objectif consiste à s'approprier un outil de modélisation de systèmes à événements discrets appelé Réseaux de Petri, permettant de vérifier l'ensemble du système en boucle fermée par analyse de propriétés ou par simulation.

Mots-clés : Automatique, automates programmables, modélisation comportementale, GRAFCET, évaluation de performances

Programme

Les systèmes automatisés de production

- ◇ Décomposition partie commande – partie opérative d'un système à automatiser ;
- ◇ Exemples ;
- ◇ Comparaison Automatique discrète/Automatique continue ;

Synthèse de partie commande par API : le GRAFCET (langage de commande des API le plus répandu)

- ◇ Histoire du GRAFCET ;
- ◇ Principe et applications ;
- ◇ Particularités ;
- ◇ Architecture d'un API : environnement, bus et réseaux..., accès à distance par TCP/IP ;

Modélisation par Réseaux de Petri (RdP)

- ◇ Principe des RdP
- ◇ Briques de bases
- ◇ Analyse du comportement dynamique

Compétences

- ◇ Modéliser le comportement d'un système séquentiel
- ◇ Utiliser un modèle pour évaluer et comparer des performances
- ◇ Connaître un outil de programmation simple d'automate programmable
- ◇ Comprendre les particularités de fonctionnement des automates programmables

Travail en autonomie

Objectifs : Prendre en main une plate-forme de manipulation ou un logiciel de simulation de systèmes discrets gratuit

Méthodes : Etude de cas

Bibliographie

GENDREAU D. *7 facettes du GRAFCET, approches pratiques de la conception à l'exploitation, pratiques de la conception à l'exploitation*. CEPADUES-Editions, 2000.

MORENO, S/PEULOT. *LE GRAFCET. Conception-Implantation*. CASTEILLA – TECHNIPLUS, 17.

DAVID, R/JALLA, A. *Du GRAFCET aux réseaux de Petri*. Hermès, 1992.

Contrôle des connaissances


La note finale sera obtenue de la manière suivante : 50% note examen final individuel + 50% note moyenne des 4 TPs et de l'autonomie.



Eoliennes

Wind Turbines

Responsable(s) : Florent MOREL, Stéphane AUBERT

| Cours : 10 h | TD : 10 h | TP : 4 h | Autonomie : 6 h | BE : 2 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Dans un contexte de diversification de la production d'énergie, l'utilisation de l'énergie du vent est une alternative en plein développement. Les projets de nouvelles installations sont nombreux. Ils concernent de très grandes installations offshore jusqu'aux installations de faibles puissances en zone rurale voire urbaine ou dans des sites isolés du réseau. L'énergie éolienne est donc un enjeu industriel majeur et présente un potentiel d'emplois important.

Ce cours vise à présenter les techniques mises en œuvre pour la production d'énergie électrique à partir de l'énergie du vent. Les notions abordées concernent la mécanique des fluides, l'électrotechnique et l'électronique de puissance. Les techniques présentées couvrent les installations de quelques kW comme celles de plusieurs MW.

Mots-clés : Vent, Éoliennes, Mécanique des fluides, Génie électrique, Électronique de puissance

Programme

Intervention (4h) d'un ingénieur du secteur sur la ressource, la situation et les tendances du marché.

Potentiel de conversion de l'énergie du vent
Aérodynamique des pales
Interactions aérodynamiques : effets de site et d'installation
Génie électrique des éoliennes
Chaînes de conversions en site isolé, raccordé au réseau ou offshore
Génératrice synchrone et électronique de puissance associée
Recherche du point de puissance maximale (Maximum Power Point Tracking)

TP de 4 heures
Machine synchrone à vitesse variable et électronique de puissance pour la connexion au réseau ou (au choix)
Mécanique des fluides

Compétences

- ◇ Décrire les constituants des éoliennes et leur rôle
- ◇ Expliquer les principes physiques entrant en jeu lors de la conversion de l'énergie cinétique du vent en énergie mécanique puis en énergie électrique

Bibliographie

BIN WU ET AL. *Power conversion and control of wind energy systems*. Wiley, 2011.
OLIMPO ANAYA-LARA. *Wind energy generation -- Modeling and control*. Wiley, 2009.

Contrôle des connaissances

Note finale =
0.5* Note de test final (test individuel écrit)
+
0.5* Note de présentation sur les travaux pratiques



Algorithme et raisonnement

Algorithms and Reasoning

Responsable(s) : Alexandre SAIDI, Emmanuel DELLANDREA

| Cours : 6 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 10 h | BE : 16 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'objectif de l'Intelligence Artificielle (IA) est de donner aux machines une certaine intelligence : la capacité de "raisonner" = déduire et induire. La réalisation de cet objectif passe par la manipulation de connaissances : la représentation et l'application d'informations relatives au problème à résoudre. Ce cours présente les techniques et les outils de base employés en raisonnement et en résolution de problèmes dans différents domaines d'IA. L'étude et l'implantation de ces techniques et outils font appel aux concepts avancés, notamment les graphes et les objets. Quelques notions de base en logique seront présentées afin de faciliter l'utilisation du langage Prolog. Des exemples d'utilisation industrielle de systèmes intelligents - experts seront présentés.

Mots-clés : Intelligence Artificielle, Systèmes de raisonnement, Programmation Logique avec Contraintes (CLP).

Programme

- 1 - Outils et Techniques de Représentation de Connaissances :
- 2 - Techniques de Manipulation de Connaissances
- 3 - Outils et Langages
- 4 - Systèmes à base de règles
- 5 - Logique et Contraintes : modélisation de problèmes complexes
- 6 - Introduction : Tableau de bord, systèmes à base d'agents, Apprentissage, etc.

Compétences

- ◇ Introduction au paradigme d'Intelligence Artificielle, raisonnement logique.

Travail en autonomie

Objectifs : Compléter les travaux demandés en BEs.
Méthodes : La même qu'en BE

Bibliographie

RUSSELL, S. ET NORVIG, P. *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Prentice Hall, 2003.
FRÉDÉRIC BENHAMOU AND ALAIN COLMERAUER. *Constraint Logic Programming*. MIT Press, 2008.
DAVID L., MACKWORTH ALAN K.. *Artificial Intelligence: Foundations of Computational*. Cambridge U. Press, 2010.

Contrôle des connaissances


BEs et test écrit



Collaborer et manager à l'ère du numérique

Collaborate and Manage in the Era of Digital Technology

Responsable(s) : Jacqueline VACHERAND-REVEL, Nicolas HOURCADE

| Cours : 32 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

A travers l'étude d'un thème particulier (la collaboration et le management à l'ère du numérique), ce module permet aux élèves de s'initier à une nouvelle discipline (le droit) et d'approfondir les méthodes et les modes de raisonnement des sciences humaines et sociales appréhendés dans les modules de base en psychologie et en sociologie. Les enseignements permettent aux élèves de former et de développer leur culture et leur esprit critique dans la perspective de penser et de construire les innovations de demain et d'agir aujourd'hui, de manière éclairée, au sein des entreprises, lesquelles forment désormais des écosystèmes mouvants.

Mots-clés : Droit, psychologie sociale et sociologie du travail et des organisations, collaboration, innovations managériales, travail à distance, technologies numériques.

Programme

L'AF est composée de 2 parties indépendantes articulées autour d'une même thématique.
Partie 1 (Jean-François Paulin, juriste). Les cours de droit du travail proposent une initiation aux enjeux juridiques afin d'acquérir des connaissances sur les règles qui organisent les nouveaux rapports individuels du travail et les relations professionnelles dans l'entreprise.
Partie 2 (Jacqueline Vacherand-Revel, psychologue, et Nicolas Hourcade, sociologue). Les cours de psychologie et de sociologie du travail et des organisations abordent les nouveaux enjeux du travail et les nouvelles modalités de la collaboration au sein de collectifs de travail dispersés et de leur management avec et via des technologies numériques (télétravail, travail en réseau, en équipe multi-localisée de projet...).

Compétences

- ◇ Acquérir des connaissances juridiques en droit du travail.
- ◇ Approfondir les connaissances en psychologie et sociologie du travail.
- ◇ Comprendre les enjeux des transformations actuelles du travail et des entreprises.
- ◇ Appréhender les formes de collaboration professionnelle induites par les nouvelles technologies.

Bibliographie

VACHERAND-REVEL ET AL.(DIR). *Nouvelles pratiques de travail : innovations technologiques, changements organisationnels*. L'Harmattan, 2014.

JUTAND (DIR). *La métamorphose numérique : vers une société de la connaissance et de la coopération*. Manifesto Alternatives, 2013.

CLOT. *Le Travail à coeur*. La Découverte, 2010.

Contrôle des connaissances


Examen sous la forme de questions de cours



Ingénierie des Procédés Industriels

Industrial Process Engineering

Responsable(s) : Jean Pierre CLOAREC, Eric BLANCO

| Cours : 20 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 8 h | BE : 4 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Le but de ce cours est de sensibiliser les élèves-ingénieurs généralistes au génie des procédés et aux enjeux des grands secteurs de la Chimie Industrielle. 30 à 40 % des ingénieurs ECL ont une activité professionnelle se rattachant à ce domaine.

Entre sa conception et sa commercialisation, un produit chimique va subir des transformations. Le cours propose un panorama de ce domaine d'activité et une "radioscopie" de la genèse d'un produit. Pour cela une synthèse de connaissance est proposée, orientée vers l'Ingénierie des Procédés. Il tentera de répondre à la question : Comment mettre en oeuvre industriellement un produit ?

Mots-clés : Génie Chimique, Génie des procédés, Transformation de matière, conduite de process

Programme

- 1 - Panorama de la Chimie Industrielle :
 - > Les grands secteurs d'activités
 - > Les enjeux géopolitiques et stratégiques liés aux matières premières et à l'énergie,
- 2 - Synoptique de "l'histoire " d'un produit : Les opérations unitaires.
- 3 - Le génie des procédés : la règle des 3 T : Transport, Transfert, Transformation
- 4 - Le coeur de la transformation - le réacteur
- 5 - Comment récupérer les produits : outils de la séparation
- 6 - Environnement et sécurité
- 7 - Commande des procédés :
 - > Schémas P&ID,
 - > Outils de Gestion d'une unité
 - > Exploitation de Modèle : du bilan à l'exploitation,

Compétences

- ◇ Connaître les enjeux du secteur de la chimie
- ◇ Choisir un process de transformation
- ◇ Lire et Construire un schéma d'instrumentation
- ◇ Modéliser et gerer des séquences de fonctionnement

Travail en autonomie

Objectifs : Analyser une "recette" et concevoir une partie de l'installation de transformation.
Méthodes : Étude d'un sujet unique avec en groupe (4 à 5 élèves),
Compte rendu écrit et correction croisée.

Bibliographie

R. PERRIN ET J P. SCAIARFF. *Chimie industrielle 1 et 2 (2ème édition)*. Dunod, 2002.
J.P. CORRIOU. *Commande des procédés (3ème édition)*. Tec &Doc Lavoisier, 2012.

Contrôle des connaissances


Test 2 heures, exercices et étude de cas.



Savoir choisir un matériau

Selection of materials

Responsable(s) : Vincent FRIDRICI

| Cours : 24 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 8 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Les objectifs de cette AF sont de fournir aux étudiants des apports méthodologiques sur le choix des matériaux. Cela passe par une bonne connaissance des propriétés des matériaux (quelques rappels de tronc commun sont effectués) et par la mise en place de critères de sélection, appliqués sur une base de données de matériaux. Le logiciel CES de choix de matériaux sera présenté et utilisé.

Le cours sera complété par des exposés d'intervenants du monde industriel sur le choix des matériaux en lien avec le design, l'analyse de cycle de vie et l'impact environnemental des produits et matériaux d'une part, et sur des exemples de choix de matériaux dans différents secteurs industriels.

Un travail en autonomie en groupe sera réalisé sur un sujet choisi par les étudiants.

Mots-clés : matériaux, sélection, méthodologie de choix, logiciel CES

Programme

- ◇ Méthodologie de sélection de matériaux.
- ◇ Critères de choix et logiciel de sélection de matériaux CES.
- ◇ Analyses synthétiques des grandes familles de matériaux et de leurs propriétés.
- ◇ Analyse de cycle de vie et impact environnemental.
- ◇ Développement de cas concrets industriels choisis dans des domaines d'activité mettant en œuvre un éventail assez large de matériaux : métaux et alliages, polymères et composites, céramiques. Dans cette partie du cours, la formation est assurée par des acteurs du monde industriel qui viennent aussi parler de leur métier d'ingénieur.
- ◇ Des séances sont également consacrées à la restitution des travaux réalisés par les étudiants en autonomie sur des sujets en rapport avec les matériaux et leur place dans le monde actuel.

Compétences

- ◇ Savoir choisir un matériau : établissement et analyse du cahier des charges, élaboration de critères, recherche de matériaux et analyse critique des résultats.
- ◇ Utiliser et approfondir les connaissances acquises en tronc commun.
- ◇ Collecter et analyser de l'information avec logique et méthode.
- ◇ Savoir restituer à l'oral et à l'écrit un travail réalisé en autonomie et en groupe.

Travail en autonomie

Objectifs : Mettre en œuvre une démarche de choix de matériau pour une application donnée. Approfondir l'étude des propriétés des matériaux.

Méthodes : Travail en trinôme : étude bibliographique, analyse d'un cahier des charges, utilisation du logiciel CES...

Remise d'un rapport et exposé oral

Bibliographie

M. ASHBY. *Choix des matériaux en conception mécanique*. Dunod, 2012.

M. COLOMBIÉ. *Matériaux métalliques*. Dunod, 2000.

M. ASHBY. *Matériaux et environnement : choix éco-responsable en conception*. Dunod, 2011.

Contrôle des connaissances

restitution orale + rapport écrit sur le travail en autonomie (80%)


test écrit individuel sans documents de 1 heure (20%)



Du micro au macro en mécanique

From Microscale to Macroscale in Mechanics

Responsable(s) : Alexandre DANESCU, Julian SCOTT

| Cours : 12 h | TD : 12 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 8 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Les lois physiques macroscopiques représentent une «simplification» très utile sur le plan pratique, dont les bases physique profondes se trouvent dans la nature discrète de la matière et des lois d'interaction qui la gouverne. L'objectif du cours est double : d'une part, on présente les techniques de passage entre les modèles discrètes et continu de la matière à travers un changement d'échelle. Ce processus permet d'obtenir une partie les caractéristiques physiques (constitutives) des matériaux solides et/ou fluides à partir de la description discrète. D'autre part, les mêmes méthodes de changement d'échelle permettent également l'obtention des modèles continus «équivalents» pour l'étude des milieux « structurés » (matériaux stratifiés, matériaux perforés).

Mots-clés : Milieux continus hétérogènes, Elasticité avec microstructure, Homogénéisation, Equation de Boltzmann, Théorème H, Equilibre Thermodynamique, Théorie de Chapman-Enskog

Programme

1. Bases physiques de l'élasticité (le cas monodimensionnel)
2. Bases physique de l'élasticité (le cas multidimensionnel)
3. Diffusion en milieux hétérogènes
4. Homogénéisation en élasticité
5. Description statistique d'un gaz
6. Conséquences de l'équation de Boltzmann

Compétences

- ◇ Comprendre les bases physiques des théories continus macroscopiques.
- ◇ Construire des "modèles equivalents" pour des milieux structurés.

Bibliographie

- N.W. ASHCROFT, W.D. MERMIN. *Physique des solides*. Brooks Cole, 1976.
L.B. LOEB. *Kinetic Theory of Gases*. Dover, 2004.
S. CHAPMAN, T.G. COWLING. *The mathematical theory of non-uniform gases*. Cambridge University Press, 1995.

Contrôle des connaissances


2/3 - Examen écrit (2h, avec documents) + 1/3 Note BE



Propulseurs aéronautiques

Aircraft Turbojets

Responsable(s) : Xavier OTTAVY, Isabelle TREBINJAC

| Cours : 10 h | TD : 4 h | TP : 4 h | Autonomie : 10 h | BE : 4 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Ce cours a plusieurs objectifs :

- apporter les notions complémentaires d'aéroénergétique dans le cadre des écoulements compressibles en systèmes ouverts, essentielles pour la compréhension et l'étude des performances d'un propulseur aéronautique
- inventorier et classer les différentes formes de propulseurs (turboréacteur, turbosoufflante, turbopropulseur...), en fonction de leur domaine d'application (domaine de vol, type d'avion...)
- apprendre à calculer les performances pour un point de fonctionnement donné du domaine de vol, et savoir dimensionner simplement un propulseur, avec un objectif de performances nominales. Du point de vue disciplinaire, ce cours est principalement centré sur les aspects aéroénergétiques

Mots-clés : aéroénergétique, écoulements compressibles, turboréacteur, turbofan, turbopropulseur, poussée, performances

Programme

- ◇ Aérothermodynamique des écoulements compressibles quasi-unidimensionnels stationnaires (quantification et effet des échanges de travail, des échanges de chaleur et des frottements de nature visqueuse)
- ◇ Compléments d'aérothermodynamique des systèmes ouverts (bilans d'énergie, travail utile, variables d'arrêt...).
- ◇ Caractérisation des éléments compresseurs et turbines (énergies échangées, rendements, courbes caractéristiques de performance, tenue mécanique, comportement vibratoire, matériaux).
- ◇ Caractérisation aéro-mécanique des autres composants (chambres, échangeurs, tuyères...).
- ◇ Analyse des performances des propulseurs (assemblages, critères de performance, étude paramétrique, optimisation).
- ◇ Procédures et outils de dimensionnement d'un moteur

Compétences

- ◇ Comprendre le fonctionnement des composants d'un turboréacteur (compresseur, turbine, chambre de combustion, tuyère...)
- ◇ Comprendre et analyser le cycle thermodynamique d'un turboréacteur
- ◇ Savoir calculer les performances d'un turboréacteur (poussée, consommation, rendement...)
- ◇ Connaître les enjeux scientifiques intervenant dans la conception des turboréacteurs du futur.

Travail en autonomie

Objectifs : Calculer les performances d'un turbofan pour 2 points de fonctionnement (décollage et croisière)

Méthodes : Calcul des performances d'un turbofan en séances de BE (50% en autonomie), aidé d'un TP sur l'étude d'un mini-turboréacteur.

Contrôle des connaissances


Examen écrit (QCM portant sur la compréhension du cours et résolution d'un problème), rapport de BE et rapport de synthèse du TP.



Mondialisation et transculturalités

Globalization and Transculturalities

Responsable(s) : Sarah CARVALLO

| Cours : 28 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 4 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

La mondialisation caractérise une nouvelle réalité à la fois professionnelle et existentielle de notre époque. Nous travaillons tous avec des collaborateurs d'autres cultures ; les Jeux Olympiques, le tennis ou le football sont devenus des spectacles mondiaux ; les entreprises se délocalisent et se relocalisent, etc.. Sous l'apparente uniformisation qu'apporte la mondialisation, s'affirment en réalité des différences locales, qui continuent à ancrer les processus économiques et sociaux dans des terrains culturels. Autrement dit, la mondialisation - ou les mondialisations - à l'oeuvre se caractérise par un processus de glocalisation.

L'objectif de ce module est d'analyser les modes actuels de glocalisation et, à partir de là, de former les élèves-ingénieurs au dialogue transculturel.

Mots-clés : Glocalisation, Transculturalité, rationalités, métissage, déterritorialisation, représentation, linguistique, nature, travail

Programme

Le cours commence par établir des concepts et des méthodes nécessaires pour pratiquer le dialogue transculturel. Puis il se poursuit en étudiant, à partir de mots-clés, des thématiques spécifiques, afin de comprendre les enjeux culturels qui les sous-tendent ainsi que les risques de malentendus. Les séances se déroulent de façon interactive en traitant des sujets concrets et en favorisant le dialogue entre les élèves, notamment en mettant à profit leurs diversités culturelles.

- Les mondialisations
- Métissages, Glocalisation et déterritorialisation
- L'enjeu linguistique
- La nature
- Les représentations du corps
- Les usages du corps
- La rationalité en science et en économie
- Le travail

Compétences

- ◇ Capacité de comprendre une autre culture
- ◇ Capacité de travailler avec des personnes d'autres cultures
- ◇ Capacité de se faire comprendre pour des personnes d'autres cultures
- ◇

Travail en autonomie

Objectifs : Mise en situation des étudiants sur un dialogue transculturel autour d'un thème
Méthodes : Dossier sur un thème

Bibliographie

APPADURAI, ARJUN. *Condition de l'homme global*. Payot, 2013.
LEGENBRE, PIERRE. *Tour du monde des concepts*. Fayard, 2013.
ROBERTSON, ROLAND. *Glocalization: Time-Space and Homogeneity-Heterogeneity*. Sage Publications, 1995.

Contrôle des connaissances


Analyse de dossier de texte (2h)



Finance de marché

Financial Markets

Responsable(s) : Christian DE PERETTI

| Cours : 16 h | TD : 16 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'objectif de ce cours est de fournir un aperçu sur la structure des marchés financiers et sur les différents produits existant. Il donnera quelques principes essentielles en économie financière ainsi que quelques principes d'évaluation et de gestion de ces produits. Des applications sur Excel seront effectuées. Ce module permettra également de faciliter le suivi de certaines options IM en 3e année et du Master SAFIR.

Mots-clés : Marchés financiers, obligations, actions, produits dérivés, pricing, gestion de portefeuilles, risque.

Programme

Partie I : Introduction a la finance de marché

- Chap. 1 : La Valeur Du Temps
- Chap. 2 : Le Marché Monétaire
- Chap. 3 : Les Obligations
- Chap. 4 : Les Actions
- Chap. 5 : Les Produits Dérivés
- Chap. 6 : Un peu d'éthique

Partie II : gestion de portefeuilles actions

- Chap 1 : Les rendements des titres
- Chap 2 : Théorie de la décision
- Chap 3 : Le modèle moyenne-variance de Markowitz
- Chap 4 : Le modèle à index de Fama et French

Partie III : gestion de produits dérivés

- Principe d'évaluation
- Portefeuille de réplication
- Stratégies d'arbitrage

Compétences

- ◇ Evaluer le prix d'un actif financier
- ◇ gérer un portefeuille
- ◇ utiliser des produits dérivés

Bibliographie

EDWIN J. ELTON, MARTIN J. GRUBER, STEPHEN J. BROWN. *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*. Wiley.

J.C. HULL. *Options, Futures, and Other Derivatives*. Prentice-Hall.

M.W. BAXTER AND A.J.O. RENNIE. *Financial Calculus*. Cambridge University Press, 1996.

Contrôle des connaissances


Examen de 2 heures, 100%.



Systèmes mécatroniques intelligents

Intelligent Mechatronic Systems

Responsable(s) : Mohamed ICHCHOU, François BURET, Manuel COLLET, Anton KORNIENKO

| Cours : 22 h | TD : 0 h | TP : 4 h | Autonomie : 2 h | BE : 4 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Ces dernières années ont été marquées par le remplacement de systèmes mécaniques par des systèmes mécatroniques : des systèmes « intelligents » imbriquant étroitement des technologies mécaniques, électroniques, électrotechniques, automatiques et informatiques temps réel.

Si traditionnellement les systèmes mécatroniques sont des systèmes de très haute technologie comme les véhicules aéronautiques et spatiaux, ils ont pris une place importante dans des produits manufacturiers grands publics. La conception des systèmes mécatroniques procède d'une démarche pluridisciplinaire à l'interaction entre la Mécanique et l'EEA.

L'objectif de ce cours est de comprendre cette démarche et les éléments importants des différentes disciplines impliquées, illustration étant contrôle actif de vibrations.

Mots-clés : Mécatronique, Contrôle actif, vibrations, commande fréquentielle.

Programme

1. Introduction à la Mécatronique (2h)
2. Systèmes mécaniques (4h)
3. Commande des systèmes mécaniques flexibles (4h)
4. Systèmes électroniques embarqués pour la mécatronique (4h)
5. Conversion Electro Mécanique (4h)
6. Mise en oeuvre pratique (BE 4h + TP 4h)

Compétences

- ◇ Savoir identifier les différents sous-ensembles d'un système mécatronique.
- ◇ Connaître les principes et méthodes mis en oeuvre dans le dimensionnement des sous-systèmes
- ◇ Etre capable d'analyser les contraintes techniques croisées entre les différents sous systèmes: performances/dimensionnement
- ◇ Etre capable de donner les principaux éléments du cahier des charges d'un système mécatronique

Travail en autonomie

Objectifs : Développer un esprit critique et analyser un article scientifique sur un sujet concernant les systèmes mécatroniques intelligents.

Méthodes : Un rapport par binôme sur 1-3 pages comportant une analyse critique de l'article est rendu avant le test final.

Bibliographie

ROBERT H. BISHOP. *Mechatronics: an introduction*. Taylor and Francis, 2005.

A. PREUMONT. *Active control of structures*. J. Wiley & Sons, 2008.

ROLF ISERMAN. *Mechatronic Systems: Fundamentals*. Springer, 2005.

Contrôle des connaissances


Le contrôle de connaissance comprend l'évaluation du travail en Autonomie (synthèse d'articles), d'un test, des BE et TP.



Matériaux pour les composants des réseaux d'énergie

Insulating Materials for Electrical Engineering

Responsable(s) : Abderrahmane BEROUAL, Naoufel HADDOUR

| Cours : 14 h | TD : 10 h | TP : 8 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Le développement électro-énergétique est conditionné par la maîtrise des grands problèmes techniques résultant de la nécessité de produire et de transmettre des quantités d'énergie électriques de plus en plus importantes vers les centres de consommation pouvant se trouver à des milliers de kilomètres. Le principal moyen d'augmenter la puissance à transporter et de diminuer les pertes, c'est d'augmenter la tension de transmission. Cette augmentation de la tension dépend des systèmes d'isolation des composants utilisés et de leur tenue aux différentes contraintes notamment électriques. L'objectif de ce cours est de donner les bases nécessaires à la compréhension de la rupture diélectrique des structures isolantes et de leur intégration dans les composants des réseaux d'énergie électrique.

Mots-clés : Matériaux du génie électrique ; isolation électrique ; matériaux composites ; nanomatériaux ; claquage diélectrique ; composants des réseaux d'énergie ; transformateur ; condensateurs ; câbles ; isolateurs ; traversées ; connecteurs.

Programme

Introduction

1. Permittivité et pertes diélectriques
Polarisation ; Permittivité complexe ; Schémas équivalents et Pertes Diélectriques
2. Rigidité diélectrique des gaz
Effet couronne ; Décharge dans les faibles et grands intervalles; Gaz électronégatifs ; Vide
3. Rigidité diélectriques des liquides - idées récentes sur les mécanismes de rupture
Conduction et EHD ; Pré-claquage ; Claquage
4. Rigidité diélectriques des solides
Caractéristiques physico-chimiques - classes ; Phénomènes d'arborescences (fracture),
Claquage, Approche statistique.
5. Les matériaux composites - nanomatériaux
Permittivité effective ; Percolation ; Nanomatériaux ; Rigidité diélectrique
6. Mécanismes de vieillissement des isolants – diagnostic
7. Structures isolantes dans les composants du réseau électrique

Compétences

- ◇ Acquérir les connaissances de base nécessaires à la compréhension des phénomènes physiques conduisant à la rupture diélectrique des matériaux
- ◇ Disposer d'outils pour la conception et le dimensionnement des structures isolantes pour des composants et systèmes haute tension
- ◇ Acquérir des compétences pour établir un diagnostic sur les systèmes et appareillage haute tension

Travail en autonomie

Objectifs : Effectuer le bon choix des matériaux et systèmes d'isolation pour une application donnée
Méthodes : Travaux pratiques: Caractérisation diélectrique - pertes diélectriques ; Effet couronne et Rigidité diélectrique ; Contournement d'isolateurs ; Barrières isolantes.
BE: Nano- matériaux

Bibliographie

- P. ROBERT. *Matériaux de l'Electrotechnique, Volume II, Traité d'Electricité, d'Electronique et d'Electrotechnique de l'EPFL, Lausanne.* Dunod, 2007.
- R. COELHO et B. ALADENIZE. *Les diélectriques, Traité des nouvelles Technologies, série Matériaux.* Hermes, 1993.
- M. AGUET et M. IANOZ. *Haute Tension, Volume XXII, Traité d'Electricité, d'Electronique et d'Electrotechnique.* Dunod, 1987.

Contrôle des connaissances


Examen final, micro-tests, TP/BE



Ecologie et Environnement

Ecology and Environment

Responsable(s) : Jean-Pierre CLOAREC

| Cours : 0 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

- Présenter, avec une vision systémique, les phénomènes fondamentaux gouvernant les écosystèmes naturels, en s'appuyant sur les sciences de l'ingénieur (ex : physicochimie, thermodynamique, dynamique des systèmes).
- Donner des outils et des méthodes pour appréhender les liens entre environnement et activités humaines, notamment les activités industrielles
- Mobiliser les connaissances du tronc commun sur des études de cas environnementales complexes, et faire preuve d'esprit critique pour analyser des situations réelles.
- Rechercher en autonomie des informations sur un cas environnemental concret, et les analyser de manière critique

Quota : 24 élèves maximum

Mots-clés : Environnement, écologie, développement durable, pollution, écosystèmes, industrie, sciences de l'ingénieur, empreinte carbone, recherche bibliographique,

Programme

Cours magistraux :

- Notions de biosphère et d'écosystèmes. Transferts d'énergie et de matière, productivité des écosystèmes
- Ecologie des populations.
- Sources et circulation des polluants dans la biosphère.
- Impacts des activités humaines. Cas des pluies acides, phénomène d'eutrophication.
- Calcul d'empreinte environnementale (intervenant extérieur : association EcoAct).

Activités pratiques :

- Projet d'élève: étude d'une controverse environnementale (cf ci-dessous "travail en autonomie").
- Un voyage à Freiburg (Allemagne) dans l'éco-quartier Vauban est envisagé, en lien avec les enseignements d'Allemand de Cécile Lacoïn à l'École Centrale de Lyon.

Compétences

- ◇ Comprendre et formuler un problème environnemental (hypothèses, ordres de grandeur, etc...)
- ◇ Associer les logiques économiques / responsabilité sociétale et écoresponsabilité
- ◇ Appréhender toutes les dimensions scientifiques, techniques, sociétales d'une situation environnementale concrète
- ◇ Identifier les interactions entre éléments d'une situation environnementale et développer une approche systémique pour l'appréhender

Travail en autonomie

Objectifs : Appréhender une situation environnementale complexe, rechercher des informations, faire preuve d'esprit critique, débattre.

Méthodes : Etude d'une controverse environnementale. Travail en groupe. Recherche documentaire approfondie, analyse de documents ; le livrable de chaque projet est un débat contradictoire entre élèves de chaque groupe de projet, devant le reste de la classe.

Bibliographie

RAMADE. *Éléments d'Ecologie : Ecologie fondamentale*. Dunod, 2005.

RAMADE. *Éléments d'Ecologie : Ecologie appliquée*. Dunod, 2005.

MEUNIER. *Aide-mémoire de thermodynamique de l'Ingénieur : Energétique - Environnement*. Dunod, 2004.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu : micro-tests individuels hebdomadaires
Examen final : examen individuel écrit sans documents, 2h.



Ordre, chaos, fractales

Order within Chaos

Responsable(s) : Daniel JUVE, Christophe BAILLY

| Cours : 22 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 10 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Le concept de chaos déterministe a profondément modifié la façon d'aborder de nombreux problèmes, en particulier depuis les travaux de Ed Lorenz. Le cours présente les idées physiques et les principales notions théoriques utilisées pour décrire le comportement de ces systèmes chaotiques (non linéaires et à faible nombre de degrés de liberté « efficaces »). Une bonne partie des exemples présentés sont à connotation mécanique, mais le champ d'application concerne tous les domaines de la physique et même au-delà (biologie, médecine ou économie).

Mots-clés : Physique non linéaire, Systèmes dynamiques, Fractales, Stabilité, Bifurcations, Dimensions fractales (non entières).

Programme

De l'ordre au chaos : exemples et méthodes de description (temporelle et fréquentielle, espace des phases, sections de Poincaré).
Systèmes dynamiques. Applications à temps discret ; cartes itérées. Perte de stabilité des solutions, bifurcations, cycles limites, exposants de Lyapunov).
Transition vers le chaos et notion d'attracteur étrange.
Objets fractals ; dimensions non entières. Exemples et applications.
Chaos dans les systèmes dissipatifs. Sensibilité aux conditions initiales. Outils de caractérisation (dimensions fractales, exposants de Lyapunov). Exemples (Hénon, Rössler, Lorenz ...).
Notions sur le chaos dans les systèmes hamiltoniens - Notions sur le contrôle du chaos.

Compétences

- ◇ Compréhension des concepts fondamentaux des systèmes non linéaires
- ◇ Appropriation de ces concepts par simulations numériques simples
- ◇ Compréhension du domaine d'application et de ses limites

Travail en autonomie

Objectifs : Maîtriser les concepts et outils des systèmes chaotiques et de la description fractale.
Méthodes : Etudes analytiques (un peu) et numériques (essentiellement) de systèmes non linéaires et chaotiques décrits par un nombre limité d'EDO. Caractérisation des attracteurs chaotiques, dimension fractales, exposants de Lyapunov.

Bibliographie

BERGÉ P., POMEAU Y., VIDAL CH. *L'ordre dans le chaos*. Hermann, 1984.
ALLIGOOD K., SAUER T., YORKE J. *Chaos: An introduction to dynamical systems*. Springer, 1996.
MANNEVILLE P.. *Instabilités, chaos et turbulence*. Editions de l'Ecole Polytechnique, 2004.

Contrôle des connaissances


Examen écrit (1h); Réalisations d'études numériques; Exposé oral (par groupes de 3-4 élèves)



Antennes, signal et processeurs

Antenna, Signals and Processors

Responsable(s) : Arnaud BREARD, Julien HUILLERY, Sébastien LE BEUX

| Cours : 16 h | TD : 0 h | TP : 10 h | Autonomie : 4 h | BE : 2 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Nous vivons dans un monde baigné par les ondes électromagnétiques dans lequel les systèmes sans fil se développent de plus en plus. Le premier objectif de cet enseignement est de donner un point de vue circulaire sur les différents constituants et champs disciplinaires impliqués dans les systèmes électromagnétiques sans fil et d'en exposer trois en particulier : les antennes, les signaux et les processeurs. Dans ce but, deux systèmes servent de cadre applicatif aux éléments du cours : les systèmes Radar et les systèmes de Télécoms. Si dans le principe ces deux systèmes utilisent bien des antennes et des processeurs qui permettent de propager et traiter des signaux, nous verrons qu'ils présentent une diversité de problématiques qui seront exposées dans ce cours.

Mots-clés : Antenne, Diagramme de rayonnement, Directivité, Polarisation, Adaptation, Largeur de bande, Traitement du signal, Télécommunications, Modulations numériques, Imagerie radar, Détection/Estimation, Processeurs, Électronique embarquée.

Programme

I - Antennes :

- a) Concepts de base : diagramme de rayonnement, directivité, gain, polarisation, adaptation et largeur de bande, paramètres S, bilan de liaison, efficacité
- b) Dimensionnement d'antenne : antennes en téléphonie mobile, antenne base, wifi, réseau d'antennes

II – Signal :

- a) Imagerie radar : modélisation, récepteur optimal, détection, estimation
- b) Transmission de l'information : codage, modulations numériques, égalisation de canal

III - Processeurs :

- a) Architecture et dimensionnement : flux et traitement pour les différentes générations de réseaux de télécommunication
- b) Enjeux : taille et énergie pour les processeurs embarqués, vers le tout numérique.

6 TP de 2h sur les télécommunications et l'imagerie radar permettent de mettre en application les notions vues en cours.

Compétences

- ◇ Dimensionner une antenne en fonction d'un cahier des charges
- ◇ Concevoir un schéma de modulation numérique pour la transmission d'information
- ◇ Programmer une carte Arduino pour effectuer un traitement radar
- ◇ Utiliser un appareil de mesures HF, un analyseur de réseau, un oscilloscope

Travail en autonomie

Objectifs : Étude d'un article scientifique en anglais centré sur une des disciplines du cours et sur une des applications Radar ou Télécom.

Méthodes : Chaque groupe, de 3 ou 4 élèves selon l'effectif, étudie une publication différente. Un résumé en français retraçant les enjeux et la démarche de l'article est demandé.

Bibliographie

CONSTANTINE A. BALANIS. *Antenna theory: analysis and design*. Wiley, 2005.

FRANÇOIS LE CHEVALIER. *Principes de Traitement des Signaux Radar et Sonar*. Masson, 1989.

Contrôle des connaissances

Comptes rendus de TP (par binôme)
Résumé écrit de l'article (par groupe de 3-4)
Test final écrit (individuel)
Savoir : 50%, Savoir-faire : 50%



Entreprendre et innover

Entrepreneurship and Innovation

Responsable(s) : Sylvie MIRA-BONNARDEL, Patrick SERRAFERO

| Cours : 32 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Entreprendre et innover font désormais partie des compétences métier critiques - créatrices de valeur - de l'ingénieur moderne, que ce soit :

- en contexte interne à l'entreprise établie, sous la forme d'intrapreneuriat et de création d'activité nouvelle,
- en contexte externe à l'entreprise établie, sous la forme d'entrepreneuriat et de création d'une start-up.

Ce module électif de formation vise à familiariser l'élève-ingénieur avec un ensemble de notions, de concepts, de raisonnements et de comportements entrepreneuriaux lui permettant de comprendre et de pratiquer la création virtuelle d'une activité/entreprise innovante.

Mots-clés : Entrepreneuriat, Intrapreneuriat, Innovation, Création de Valeur, SUSI : Start-Up / Système Innovant.

Programme

Cours magistraux sur l'entrepreneuriat et la management de l'innovation
TD sur la formalisation du métier d'une nouvelle activité,
TD sur la formalisation des processus métier critiques et innovants,
Interventions d'experts externes en entrepreneuriat et innovation,
Revue de Livraison finale d'un projet de start-up.

Compétences

- ◇ Concevoir un nouveau Business Model
- ◇ Formaliser le métier d'une nouvelle activité/entreprise
- ◇ Inventer une offre de valeur innovante
- ◇ Formaliser les processus métier critiques et innovants nécessaires à la création de valeur

Travail en autonomie

Objectifs : Réaliser l'exercice "Bring your own SUSI - Start-up / Système Innovant" en équipe.
Méthodes : Rédaction du modèle d'affaire et de connaissance métier de votre SUSI.
Pratique des méthodes et concepts appropriés présentés en cours.

Bibliographie

OSTERWALDER A., PIGNEUR Y. *Business Model nouvelle génération : un guide pour visionnaires, révolutionnaires et challengers*. Pearson, 2011.
BLANCO S., LE LOARNE-LEMAIRE S. *Management de l'Innovation*. Pearson, 2012.
KALOUSIS G., LÉGER- JARNIOU C. *Construire son Business Plan*. Dunod, 2014.

Contrôle des connaissances


Soutenance du "Business Model SUSI"
Dossier entrepreneurial sur la Boite de Connaissance SUSIpédia.



Design optimal et mécanique des fluides numérique

Optimal Design and Computational Fluid Dynamics

Responsable(s) : Christophe CORRE, Stéphane AUBERT

| Cours : 16 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 16 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'AF est dédiée à la présentation et à la mise en œuvre d'un éventail de techniques numériques actuellement utilisées par l'ingénieur pour la conception optimale de dispositifs fluidiques (optimisation de forme, choix optimal de paramètres de conception géométriques ou non). Le cours présente deux points originaux principaux :

- les techniques présentées sont systématiquement reliées aux outils de simulation fluide à la disposition de l'ingénieur en distinguant les outils ouverts (modifiables par l'ingénieur) et fermés (codes commerciaux).
- la présentation est structurée en retenant comme fil conducteur la quantité d'informations à la disposition de l'ingénieur pour résoudre le problème de conception optimale.

Mots-clés : optimisation à base de gradient, approche adjointe, recherche directe, optimisation multi-objectifs idéale, algorithmes génétiques, métaheuristiques, modèles substitués, optimisation robuste

Programme

Optimisation utilisant le gradient en CFD. Estimation par différences finies et approche adjointe. Extension à des problèmes multi-objectifs. BE#1 & #2 : résolution de problèmes modèles puis complexes.

Optimisation sans gradient. De la recherche directe aux métaheuristiques. Optimisation multi-objectifs idéale. BE#3, #4 & #5 : résolution de problèmes modèles puis complexes (échangeur de chaleur, parc éolien) ; démarrage du projet.

Construction de modèles substitués pour des objectifs à coût élevé. BE#6, #7 : résolution d'un problème d'optimisation de forme ou de maximisation de puissance.

Concept d'optimisation robuste. Quantification et propagation d'incertitudes (Chaos Polynomial). BE #8 : optimisation robuste d'un problème précédemment traité en BE.

Compétences

- ◇ Posséder une vision d'ensemble de problèmes-clefs actuels de conception optimale en aéronautique et en énergétique
- ◇ Savoir sélectionner et mettre en œuvre une démarche d'optimisation adaptée au problème d'ingénierie à résoudre
- ◇ Savoir utiliser un modèle substitut pour limiter le coût d'une optimisation
- ◇ Savoir prendre en compte les incertitudes présentes sur certains paramètres de conception

Travail en autonomie

Objectifs : Développer la capacité de mise en œuvre des techniques d'optimisation présentées et d'analyse critique des résultats obtenus pour un problème d'optimisation ouvert.

Méthodes : Réalisation en autonomie (par binôme) du projet d'optimisation. Utilisation des outils (Matlab, codes spécifiques) mis à disposition sur les postes de travail des salles informatiques.

Bibliographie

- K. DEB. *Multi-objective optimization using evolutionary algorithms*. John Wiley & Sons, 2008.
A. FORRESTER, A. SOBESTER. *Engineering Design via Surrogate Modelling : A Practical Guide*. Wiley, 2008.
P. SIARRY. *Métaheuristiques*. Eyrolles, 2014.

Contrôle des connaissances


Note finale = 50% note de savoir, 50% note de savoir faire.
Note de savoir = note d'examen (2h, sans documents).
Note de savoir-faire = note de projet



Matériaux polymères propriétés physiques et innovations

Polymer Materials: Physical Properties and Innovation

Responsable(s) : Elise CONTRAIRES, Michelle SALVIA

| Cours : 12 h | TD : 12 h | TP : 4 h | Autonomie : 4 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Matériaux fonctionnels, de construction ou pour le design, les matériaux polymères présentent aussi la possibilité pour certains d'être recyclés. La compréhension de leurs propriétés physiques fait l'objet de beaucoup de recherche et les méthodes de synthèse et mise en forme permettent d'obtenir des matériaux innovants et prometteurs : sensibilité à la lumière, au pH, à la température. De plus, on maîtrise de mieux en mieux leur recyclabilité.

Les propriétés physico-chimiques et mécaniques (fracture des gels, frottement des caoutchouc..) sont abordées dans ce cours, qui présente aussi des cas concrets d'innovation dans ce domaine. Un accent sera mis sur le cycle de vie des matériaux, de la mise en œuvre au tri puis au recyclage.

Mots-clés : thermoplastiques, thermodurcissables, élastomères, polysaccharides, protéines, surfaces, synthèse

Programme

Présentation générale des polymères,
Synthèse des polymères, Caractérisation et propriétés de la chaîne polymère, Retour sur les grandes classes de polymères (thermoplastiques, thermodurcissables, élastomères)
Propriétés physiques des polymères,
La température de transition vitreuse et autres températures caractéristiques, Ecoulement et rhéologie des polymères,
Mise en forme et recyclage,
Matériaux polymères naturels et grands domaines d'applications,
Bois et fibres naturelles, amidon, Protéines
Innovations récentes dans les polymères

Compétences

- ◇ Connaître les méthodes de synthèse des polymères
- ◇ Connaître les propriétés des polymères
- ◇ Savoir sélectionner une méthode d'analyse de polymère
- ◇ Savoir proposer pour une application donnée le polymère, son traitement et sa mise en œuvre

Travail en autonomie

Objectifs : Analyse d'un exemple d'innovation : fonctionnalisation, technique d'analyse ou de mise en œuvre d'un polymère

Méthodes : Etude de documents (publications scientifiques, documentation technique...)

Restitution devant le groupe

Bibliographie

JEAN-LOUIS HALARY, FRANCOISE LAUPRÊTRE, LUCIEN MON. *De la macromolécule au matériau polymère : Synthèse et propriétés des chaînes* Broché. Belin, 2006.

JEAN-LOUIS HALARY, FRANCOISE LAUPRÊTRE, LUCIEN MON. *Mécanique des matériaux polymères*. Belin, 2008.

JO PEREZ. *Matériaux non cristallins et science du désordre*. PPUR, 2001.

Contrôle des connaissances


Un examen écrit de 2h
Un compte-rendu de TP
Une restitution de l'autonomie



Vivant, Information et Système

Life, Information and Systems

Responsable(s) : Julien HUILLERY, Bénédicte LAFAY, Gérard SCORLETTI

| Cours : 12 h | TD : 16 h | TP : 0 h | Autonomie : 4 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Comprendre le vivant, ses formes, structure et organisation, son fonctionnement et sa variation, est indispensable pour appréhender le monde dont nous faisons partie et dont nous dépendons. De nombreuses propriétés du vivant n'apparaissent qu'au niveau du système biologique considéré dans sa globalité. De même, la notion d'information est au cœur des mécanismes d'adaptation, de reproduction et d'évolution. L'objectif de cet enseignement est de présenter la pertinence et le potentiel d'application de l'approche système et de la théorie de l'information à l'étude du vivant.

Mots-clés : Vivant, ADN, ARN, Réplication, Transcription, Évolution, Adaptation, Émergence, Théorie de l'information, Information génétique, Stockage, Codage, Transmission de l'information, Systèmes, Rétroaction, Régulation, Réseaux, Interconnexions.

Programme

- I – Vivant
 - a) Le processus de la vie
 - b) Information biologique
- II – Information
 - a) Théorie de l'information en biologie
 - b) Interactions et réseaux d'information
- III - Systèmes
 - a) Modèles dynamiques des systèmes vivants
 - b) La rétroaction

Pour chaque partie, des séances de TD permettront de mettre en application les notions du cours.

Compétences

- ◇ Connaître et analyser l'objet d'étude (le vivant)
- ◇ Identifier et formuler les questions et les enjeux propres à l'étude du vivant
- ◇ Appliquer l'approche systémique à l'analyse du fonctionnement du vivant (ingénierie inverse)
- ◇ Comprendre les enjeux de stockage, de codage et de transmission de l'information génétique

Travail en autonomie

Objectifs : Étude d'un article scientifique à l'interface des trois aspects du cours. Chaque groupe, de 7 ou 8 élèves selon l'effectif, étudie un article différent.

Méthodes : Travail demandé :

- écrire un résumé retraçant les enjeux et la démarche de l'article.
- effectuer une présentation orale à l'ensemble des élèves.
- animer une séance de questions pour un autre groupe.
- évaluer un troisième groupe

Bibliographie

- L. VON BERTALANFFY. *General System Theory, Foundations, Development, Applications*. George Braziller, 1968.
- C.E. SHANNON. *A Mathematical Theory of Communication*. Bell System Technical Journal, 1948.
- N. WIENER. *Cybernetics or Control and Communication in the Animal and the Machine*. MIT Press, 1948.

Contrôle des connaissances


- Comptes rendus de TD (binôme)
- Résumé et restitution de l'étude bibliographique (groupe)
- Test final écrit (individuel)
- Savoir : 30%; Savoir-faire : 70%



Programmation des interfaces graphiques en C++

Gui Programming in C++

Responsable(s) : Stéphane DERRODE, Emmanuel DELLANDREA

| Cours : 4 h | TD : 4 h | TP : 16 h | Autonomie : 8 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'objectif est d'apporter aux étudiants des compétences avancées en programmation orientée objet (POO), par le biais de la programmation des interfaces graphiques. Ce contexte permettra

- d'aborder de nouveaux concepts, comme la programmation événementielle ou les patrons de conception ;
- d'approfondir les notions d'héritage, de polymorphisme, de classe abstraite ou de gestion des exceptions;
- d'introduire des méthodes et outils de « bonnes pratiques » de développement, comme la programmation par test, la gestion de version des codes ou la documentation des sources.

L'enseignement se fera pour l'essentiel sous forme de tutoriaux permettant à l'élève d'accumuler progressivement, par la pratique, les savoirs et savoir faire de la programmation des interfaces graphiques.

Mots-clés : Programmation orientée objet, Interfaces graphiques, Design Pattern (patron de conception), Programmation par tests, C++, QT.

Programme

Cours #1 (2h) : C++ avancé et programmation événementielle.

Cours #2 (2h) : Interface graphique avec QT.

TD #1 (2h) : Présentation en séance des design pattern par binômes (#1)

TD #2 (2h) : Présentation en séance des design pattern par binômes (#2)

TP #1 (4h) : QtDesigner.

TP #2 (4h) : Patrons de conception.

TP #3 (4h) : Git et Doxygen.

TP #4 (4h) : Gestion des exceptions et programmation par tests.

Compétences

- ◇ Créer un programme reposant sur une interface graphique (avec QT)
- ◇ Identifier et implémenter le patron de conception adéquat lorsqu'il se présente
- ◇ Concevoir des programmes propres, robustes et documentés
- ◇ Travailler en groupe sur le même projet, grâce à une plateforme collaborative type Github

Travail en autonomie

Objectifs : Le travail en autonomie (12h) consistera à réaliser, par binôme, une interface graphique pour un mini-jeu (morpion, 2048...)

Méthodes : Chaque binôme travaillera sur une plateforme de développement collaborative (type Github), permettant le partage de sources.

Bibliographie

COURTOIS, JONATHAN. *Créer des applications avec QT 5 - Les essentiels*. D-Booker Editions, 2013.

ERICH GAMMA, RICHARD HELM, RALPH JOHNSON, JOHN M. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. <http://www.uml.org.cn/c%2B%2B/pdf/DesignPatterns.p>, 1997.

Contrôle des connaissances

Note de mini-projet en autonomie par binôme (savoir-faire) = 50%


Examen classique (savoir) = 50%



Les enjeux du développement durable

Social, Economical and Political Issues for a Sustainable Development

Responsable(s) : Sarah CARVALLO, Baptiste MYLONDO

| Cours : 24 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 8 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

A partir de l'étude d'un thème précis (en l'occurrence, le développement durable), ce cours offre aux élèves l'opportunité d'appliquer et d'approfondir les méthodes et les modes de raisonnement des sciences humaines et sociales appréhendés dans les modules de base du semestre 7. Les enseignements, la recherche bibliographique et documentaire en sciences humaines et sociales ainsi que la rédaction d'un dossier, informé, construit et argumenté, permettent aux élèves d'apprendre à préparer une note de synthèse et, plus largement, de former et de développer leur culture générale et leur esprit critique.

Mots-clés : Philosophie, Politique, Economie, Justice, Croissance verte, Indicateurs de richesse, Inéga

Programme

Ce module vise à comprendre les enjeux du développement durable. Dans les années 1970, le double constat d'une crise des modèles de croissance et d'un épuisement des ressources dû à l'action humaine suscite une remise en cause des objectifs mis en place dans l'après-guerre. Cette crise des valeurs fait émerger la question du développement comme un choix, à la fois au niveau des organisations internationales, des pays, des entreprises et des individus - consommateurs ou acteurs du développement. Il s'agit de comprendre les fondements du développement durable ; sa traduction politique, sociale et économique ; les outils qui sont mis en place pour l'implémenter au niveau des individus, des entreprises, des pays, des organisations internationales.

Compétences

- ◇ Appliquer les méthodes des sciences humaines pour comprendre un enjeu de société.
- ◇ Savoir préparer une note de synthèse
- ◇ Développer sa culture générale
- ◇ Former son esprit critique

Bibliographie

AFEISSA, HICHAM-STÉPHANE. *Ethique de l'environnement. Nature, Valeur, Respect*. Vrin, 2007.
LARRÈRE, CATHERINE. *Les philosophies de l'environnement*. PUF, 1997.
CALLON, MICHEL, LACOUMES P., BARTHE Y. *Agir dans un monde incertain*. Seuil, 2001.

Contrôle des connaissances


Test final 2h : Note de synthèse sur dossier documentaire



Conception d'un emballage responsable

Conception of a Sustainable Packaging

Responsable(s) : Michelle SALVIA, Catherine GIRAUD-MAINAND

| Cours : 16 h | TD : 0 h | TP : 8 h | Autonomie : 4 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Sensibiliser les étudiants aux intérêts de l'écoconception :

pourquoi écoconcevoir ? comment écoconcevoir ? avec quelle méthode ? comment faire adhérer l'ensemble des collaborateurs et des parties prenantes ?

Découvrir les outils de l'écoconception et de l'analyse de cycle de vie.

Apprendre à collecter les données et à évaluer les impacts environnementaux au travers du prisme de l'emballage, produit emblématique et paradoxal de notre société de consommation.

Appréhender ce qu'est une démarche RSE et les obligations réglementaires des entreprises.

Faire de la démarche RSE un avantage concurrentiel pour l'entreprise.

Mots-clés : écoconception, design, analyse de cycle de vie, emballage, économie circulaire, développement durable, RSE

Programme

Le marché de l'emballage
Les matériaux de l'emballage
Introduction au design thinking
Introduction à l'ACV
Introduction à l'écoconception
Marketing et communication responsables
Visite d'un centre de tri / recyclage

Compétences

- ◇ Capacité à associer les logiques économiques, environnementales et sociétales
- ◇ Capacité à hiérarchiser des données complexes tels que les différents impacts environnementaux
- ◇ Capacité à faire des choix rapidement à partir de ces données et à les étayer
- ◇ Capacité à fédérer et convaincre du bien fondé de ces choix

Travail en autonomie

Objectifs : Manipuler l'outil Bee, outil gratuit qui permet de réaliser l'ACV des Emballages
Gérer un projet via la méthode du Design Thinking

Méthodes : Cas concrets : Par groupes de 6, pour utiliser la méthode du design thinking et améliorer un emballage par le prisme de l'éco-conception et de l'ACV. Chaque groupe présentera et défendra ensuite les options qu'il a choisi devant les autres.

Bibliographie

HÉLÈNE TEULON. *Le guide de l'éco-innovation*. Eyrolles, 2014.

MONIQUE GOIRAN. *Les indicateurs clés de la RSE*. Afnor, 2012.

PHILIPPE OSSET. *L'analyse de cycle de vie d'un produit/service*. Afnor, 2008.

Contrôle des connaissances

Compte-rendu des deux cas concrets
QCM final



Marketing

Marketing

Responsable(s) : Sylvie MIRA-BONNARDEL

| Cours : 32 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Comprendre la dynamique des marchés et identifier les opportunités de développement afin de positionner avec succès une offre de produits / services / technologies.

Connaitre les méthodes et outils d'analyse des marchés à la fois pour les produits grand public et les produits industriels.

Identifier les approches marketing de valorisation des innovation technologiques

Comprendre les approche déployées en marketing digital.

Mots-clés : analyse de marché, stratégie marketing, segmentation, profilage, analyse quantitative,

Programme

Les fondamentaux du marketing
Études de marché qualitatives et quantitatives
Marketing de l'innovation
Marketing digital

Compétences

- ◇ Analyser un marché
- ◇ Segmenter et profiler une cible de clientèle
- ◇ Concevoir une stratégie marketing
- ◇ Implementer une stratégie marketing digitale

Travail en autonomie

Objectifs : Étude de marché grand public
Étude de valorisation de technologies
Étude profilage digital

Méthodes : Les études seront menées en groupe et donneront lieu à un rendu écrit et oral

Bibliographie

LE NAGARD-ASSAYAG E. *Le marketing de l'innovation Concevoir et lancer de nouveaux produits et services*. Dunod, 2015.

GOUDEY A., *Marketing pour ingénieurs*. Dunod, 2010.

CHAFFEY D. (COLLECTIF). *Marketing digital*. Pearson, 2014.

Contrôle des connaissances


Etudes de marché



Acoustique musicale

Musical Acoustics

Responsable(s) : Sébastien OLLIVIER, Michel ROGER

| Cours : 0 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Introduction à l'acoustique musicale et à ses applications (facture, musique, audio-numérique). Nous étudierons les caractéristiques physiques des sons musicaux et les aspects perceptifs associés. Les instruments de musique sont optimisés pour générer des sons à des fréquences précisément contrôlées. Leur étude physique et leur modélisation permettra de mettre en évidence les mécanismes mis en œuvre dans les sources acoustiques, et de développer des modèles de synthèse sonore. Nous discuterons des résonateurs, et des auto-oscillations des instruments à vent et à corde frottées. Nous introduirons les analogies électro-acoustiques et les appliquerons à la modélisation de dispositifs électroacoustiques (microphones, haut-parleurs, enceintes).

Quota : 24 élèves maximum

Mots-clés : acoustique musicale, auto-oscillations, acoustique non linéaire, synthèse par modèle physique, électro-acoustique, traitement du signal

Programme

Introduction à l'acoustique musicale.
Caractéristiques des sons musicaux (aspects du signal, aspects physiques et perceptifs)
Classification du point de vue fonctionnel des instruments de musique
Instruments fonctionnant en oscillations libres (percussions, piano, cordes pincées...)
Instruments à vent (résonateurs, cuivres, anches, flûte...), à cordes frottées (violon, etc), et auto-oscillations (stabilité, bifurcations...).
Notions d'électroacoustique appliquées à la musique (résonateurs, microphones, haut-parleurs)
Notions sur l'audio-numérique, la synthèse, et le traitement des signaux musicaux

Compétences

- ◇ Connaître les notions de base générales en acoustique musicale
- ◇ Analyser des signaux sonores musicaux
- ◇ Utiliser les analogies électroacoustiques et la modélisation de systèmes élémentaires
- ◇ Comprendre les différents mécanismes de production du son

Travail en autonomie

Objectifs : Etude d'un problème en lien avec une problématique musicale ou de design sonore (mesure, analyse, modélisation, synthèse, ou tests perceptifs). Les sujets d'étude pourront être définis en collaboration avec des étudiants du CNSMD de Lyon.
Méthodes : Bibliographie, modélisation, simulations, expériences, ou tests perceptifs selon le sujet. Rapport de synthèse et présentation orale.

Bibliographie

A. CHAIGNE ET J. KERGOMARD. *Acoustique des instruments de musique*. Belin, 2008.
N.H. FLETCHER AND T. ROSSING. *The physics of musical instruments*. Springer, 2008.
M. CASTALLENGO. *Ecoute musicale et acoustique*. Eyrolles, 2015.

Contrôle des connaissances


Examen écrit. Rapport de synthèse + oral.



Introduction aux vibrations aléatoires

Introduction to Random Vibration

Responsable(s) : Alain LE BOT, Julien HUILLERY, Joël PERRET-LIAUDET

| Cours : 12 h | TD : 8 h | TP : 8 h | Autonomie : 0 h | BE : 4 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

De nombreux problèmes d'ingénierie mécanique concernent la réponse vibratoire de structures mécaniques soumises à des forces aléatoires.

Citons le cas de structures élancées soumises au vent, des plates formes offshore soumises à la houle, de véhicules excités par la route, de bâtiments sollicités par un séisme, du bruit de frottement induit par la rugosité, de fuselages d'avions excités par une couche limite turbulente, etc.

L'objectif de ce cours est d'apporter à l'élève des éléments de vibrations aléatoires. Nous introduirons les notions de signal aléatoire et leurs propriétés spectrales et fournirons des méthodes d'estimation de la réponse probabiliste de systèmes soumis à des forces aléatoires.

De nombreux exemples concrets illustreront les concepts et résultats abordés.

Mots-clés : Vibrations, systèmes linéaires, processus stochastiques, estimation spectrale

Programme

Cours Introduction aux vibrations aléatoires

Chapitre 1 Processus stochastiques

- Généralités sur les probabilités
- Variable aléatoire
- Vecteur aléatoire
- Processus stochastique
- Analyse spectrale
- Continuité, dérivation, intégration

Chapitre 2 Vibrations en petites déformations

1. Oscillateur à 1 degré de liberté
2. Systèmes à n degrés de liberté
3. Solides déformables

Chapitre 3 Réponse spectrale des systèmes linéaires

- Présentation du problème
- Moyenne, corrélation et spectre de la réponse
- Corrélation et spectre entre excitation et réponse

Chapitre 4 Probabilité de seuil et maximum

- Densité de probabilité de la réponse
- Dépassement de seuil
- Occurrence des maxima

Compétences

- ◇ Savoir calculer et interpréter les densités spectrales de signaux aléatoires
- ◇ Savoir calculer les fonctions de réponse en fréquences des systèmes mécaniques simples
- ◇ Savoir estimer les quantités spectrales des réponses des systèmes linéaires excités par des signaux aléatoires

Bibliographie

- LE BOT A. *Foundation of statistical energy analysis in vibroacoustics*. Oxford University Press, 2015.
- LE BOT A. *Vibrations aléatoires*. Polycopié, 2015.
- G. FLEURY. *Analyse spectrale - Méthodes non-paramétriques et paramétriques*. Ellipses, 2001.

Contrôle des connaissances

Seront pris en compte dans l'évaluation les activités pratiques (2 TP, 1 BE) et le test final.



Space physics and solar-terrestrial coupling

Space physics and solar-terrestrial coupling

Responsable(s) : R. Marino, C. Corre

| Cours : 24 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 8 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

L'ingénierie aérospatiale développe des technologies pour l'atmosphère et l'espace. La conception de véhicules, de systèmes de lancement et de charges utiles doit s'appuyer sur une compréhension profonde de ces environnements opérationnels. Le but principal du cours est de fournir une description détaillée de la physique de l'espace interplanétaire et des couches les plus hautes de l'atmosphère terrestre, ainsi que de décrire le couplage entre activité solaire et dynamique terrestre. Le milieu interplanétaire et les hautes couches de l'atmosphère sont dans un état plasma et présentent un caractère fortement turbulent. Théorie et modélisation des plasmas spatiaux et de la turbulence anisotrope seront étudiées; technologies et outils pour étudier ces environnements seront aussi introduits.

Mots-clés : plasmas spatiaux; turbulence liée au vent solaire; stratosphère, mésosphère and ionosphère; couplage Soleil-Terre; météorologie spatiale; missions spatiales et atmosphériques; modélisation numérique

Programme

Soleil et héliosphère : introduction à la physique spatiale, dynamique du système solaire (BE#1,2) Premières explorations spatiales, conception de mission, observations in-situ et à distance.

Plasmas spatiaux : description, turbulence magnétohydrodynamique.

(BE#3,4) Analyse statistique de données, simulation numérique

Vent solaire : propriétés physiques, turbulence et échauffement, environnement.

(BE#5,6) Instruments de mesure (plasmas), mesures depuis vaisseaux et paramètres orbitaux, revue d'articles.

Couplage Soleil-Terre : environnement terrestre, météo spatial, dynamique de la stratosphère, mésosphère, interaction entre ondes et turbulence dans les écoulements géophysiques.

(BE#7,8) Heliospheric and climate models, radar/lidar, observations par ballons.

Compétences

- ◇ Acquérir une bonne connaissance de la physique des plasmas spatiaux et de la turbulence dans le milieu interplanétaire
- ◇ Comprendre la dynamique de l'atmosphère intermédiaire et supérieure et le couplage avec l'activité solaire et le vent solaire
- ◇ Acquérir des compétences en matière d'outils et de technologies de la recherche spatiale et atmosphérique (missions spatiales, ballons, modèles numériques...)
- ◇ Etre capable d'identifier les points-clés et les résultats principaux d'un article de recherche et savoir comment mener une recherche bibliographique efficace

Travail en autonomie

Objectifs : Etude d'articles scientifiques consacrés à l'un des sujets du cours ou développement de courts projets scientifiques.

Méthodes : Articles/projets seront étudiés/réalisés par monômes ou par groupes d'étudiants et un rapport final sera produit.

Bibliographie

M.G. KIVELSON, C.T. RUSSELL. *Introduction to Space Physics*. Cambridge University Press, 1995.

Contrôle des connaissances

Note finale = 60% note de savoir, 40% note de savoir-faire

Note de savoir = note d'examen (2h)

Note de savoir-faire = note de projet



Surfaces, friction, vibrations

Surfaces Friction Vibrations

Responsable(s) : Joël PERRET-LIAUDET, Denis MAZUYER

| Cours : 12 h | TD : 12 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 8 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

La conception de mécanismes dont le principe est de transmettre efforts et mouvements via des contacts, est complexe du fait du fort couplage entre réponse dynamique du système et comportement tribologique local à l'échelle des surfaces. Dans ce cours, on fournit des outils et des éléments de compréhension des principaux phénomènes mis en jeu dans ces couplages.

On s'intéresse aux problèmes de dynamique des contacts lubrifiés ou non comme celui des régimes d'impacts, de stick slip et crissement. Les conséquences en terme vibratoire seront particulièrement étudiées. Des règles d'optimisation de ces mécanismes pour améliorer leurs performances sont introduites.

Les secteurs d'activités visés concernent l'automobile, l'aéronautique, les systèmes de production d'énergie, etc.

Mots-clés : contact, mécanismes, tribologie, dynamique des systèmes, conception avancée

Programme

La formation s'articule autour des 5 grands thèmes suivants, sous la forme de cours/TD :

- ◇ Aspect cinématique des systèmes d'entraînement par contact
- ◇ Tolérance, dispersion et morphologie de surfaces
- ◇ Théorie du contact, sec et lubrifié
- ◇ Dynamique du contact normal
- ◇ Instabilités de frottement

La formation est complétée d'un BE qui permettra de lier et de mettre en application les concepts vus en cours. Cette activité de 12h encadrée concernera l'étude tribologique et vibratoire d'un système mécanique complexe à choisir parmi plusieurs tels que boîte de vitesses, distribution automobile, palier vilebrequin, système d'essuyage parebrise...

Compétences

- ◇ Conception avancée
- ◇ Etude des performances de mécanismes
- ◇ Introduction à la dynamique des contacts
- ◇ Introduction à la lubrification

Contrôle des connaissances

Test final (50%)
BE (50%)



Des déchets et des hommes

Humans and their Waste

Responsable(s) : Thomas LEROSIER

| Cours : 32 h | TD : 0 h | TP : 0 h | Autonomie : 0 h | BE : 0 h | Projet : 0 h | Langue du cours :  |

Objectifs de la formation

Identifier l'importance d'une approche historique et socioculturelle des déchets.

Penser les sociétés humaines à partir de ce qu'elles rejettent, à partir de leurs marges et de leurs décharges.

Étudier l'impact des modes de production et de consommation sur la création et le traitement des déchets.

Aborder les enjeux socioéconomiques du traitement des déchets en France et en Europe aujourd'hui.

Interroger l'ambivalence anthropologique du statut du déchet (rebut ou ressource ?).

Prendre la mesure de l'importance de la valorisation des déchets tout en développant une réflexion critique sur le développement durable.

Mots-clés : Déchets, Environnement, Développement Durable, Société, Surproduction, Gaspillage, histoire, etc.

Programme

Le cours abordera les thèmes suivants (à titre indicatif)

- ◇ Perspectives anthropologiques et historiques
- ◇ L'invention des déchets urbains au XIXe siècle
- ◇ Géographie et économie des déchets au XXe siècle
- ◇ Ordures et pollutions dans la ville contemporaine
- ◇ Les déchets nucléaires : controverse, expertise, citoyenneté
- ◇ La spécificité des déchets contemporains (plastiques, déchets électroniques)

Compétences

- ◇ Lire de façon critique des articles de presse et des articles universitaires de sciences humaines et sociales, en français et en anglais.
- ◇ Identifier les enjeux sociaux, environnementaux, économiques et politiques sur la gestion des déchets.

Bibliographie

SERGE LATOUCHE. *Bon pour la casse, L'obsolescence Programmée*. Les liens qui libèrent, 2015.

YANNICK BARTHE. *Le pouvoir d'indécision. La mise en politique des déchets nucléaires*. Ed. Economica, 2005.

Contrôle des connaissances

Contrôle écrit des connaissances et exposés oraux



ÉCOLE
CENTRALELYON

36 av. Guy de Collongue
69134 Écully cedex
T + 33 (0)4 72 18 60 00

www.ec-lyon.fr

SIRET 196 901 870 000 10 - APE 8542Z