

# Ingénieur Généraliste

Degree level: Ingénieur généraliste

Training time: 3 ans

Language: Français

: Étudiant

Campus: Campus Lyon-Ecully

## Objectives



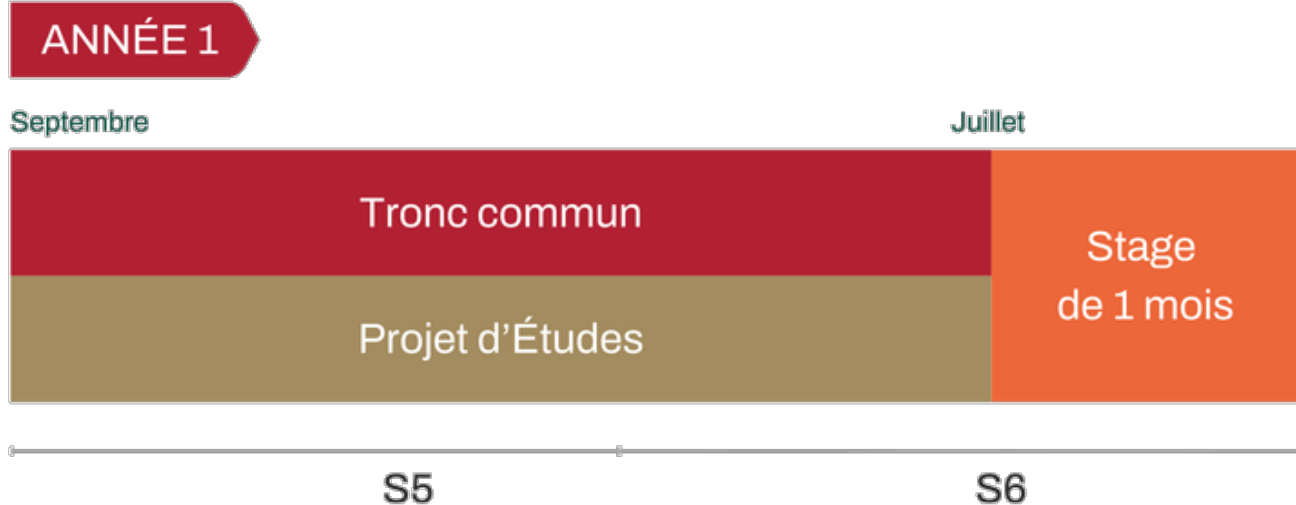
Le **diplôme d'ingénieur généraliste** est une **formation exigeante et pluridisciplinaire** qui permet d'apporter des réponses aux enjeux complexes liés aux grandes transitions des entreprises et de la société grâce à une approche systémique.

**Reconnu internationalement**, ce programme combine formation scientifique et technique et expériences à l'international et en entreprise au travers de projets et de stages. Il assure ainsi une **compréhension approfondie des défis contemporains**. Leaders et entrepreneurs de demain, les diplômés exercent leurs compétences dans un [large éventail de secteurs professionnels](#).

## Program

# 1ère année 2ème année 3ème année

**Une première année entre tronc commun et découverte des métiers de l'ingénieur**



## Tronc Commun : une culture généraliste commune

Les **enseignements disciplinaires scientifiques, humanistes et économiques** constituent le **bagage indispensable de l'ingénieur généraliste** Centrale Lyon. Les UE suivies par l'ensemble de la promotion, regroupent chacune un ensemble d'actions de formation pouvant allier des **cours magistraux, des travaux dirigés, des travaux pratiques et des travaux d'équipe** sur des études de cas.

10 UE

scientifiques

1 UE

langues et culture

1 UE

professionnelle

[Découvrir le tronc commun](#)

## Projets d'études

En première année, une **problématique scientifique ou technique** est soumise aux élèves-ingénieurs par les **équipes pédagogiques de l'École** ou en **collaboration avec des entreprises partenaires et des laboratoires de recherche**.

Les groupes, composés de **4 à 6 élèves**, sont encadrés par une équipe pédagogique pour tout ce qui touche à la gestion de projet, aux sciences de l'ingénieur et aux sciences humaines et sociales. L'**équipe pédagogique** est composée constituée d'**un tuteur scientifique, d'un conseiller en communication et d'un conseiller en gestion de projet**.

Les objectifs du projet d'études sont :

- la confrontation à un problème complexe sans solution unique
- la conduite de projet en équipe
- la recherche de compétences et d'informations
- la mise en place de moyens et l'obtention de résultats
- la maîtrise de la communication écrite et orale

## WEEX : Weeks of Engineering EXperience

Les WEEX (Weeks of Engineering EXperience) sont **trois semaines intégrées au tronc commun**, consacrées au développement d'une **vision globale de projet**. Durant ces périodes, les élèves-ingénieurs travaillent sur des **problématiques d'innovation** en collaboration avec des entreprises partenaires ou des acteurs locaux. Ils sont amenés à proposer des **solutions innovantes à des enjeux de société** tels que la transition énergétique, le traitement des déchets ou la mobilité, dans une approche résolument pluridisciplinaire.

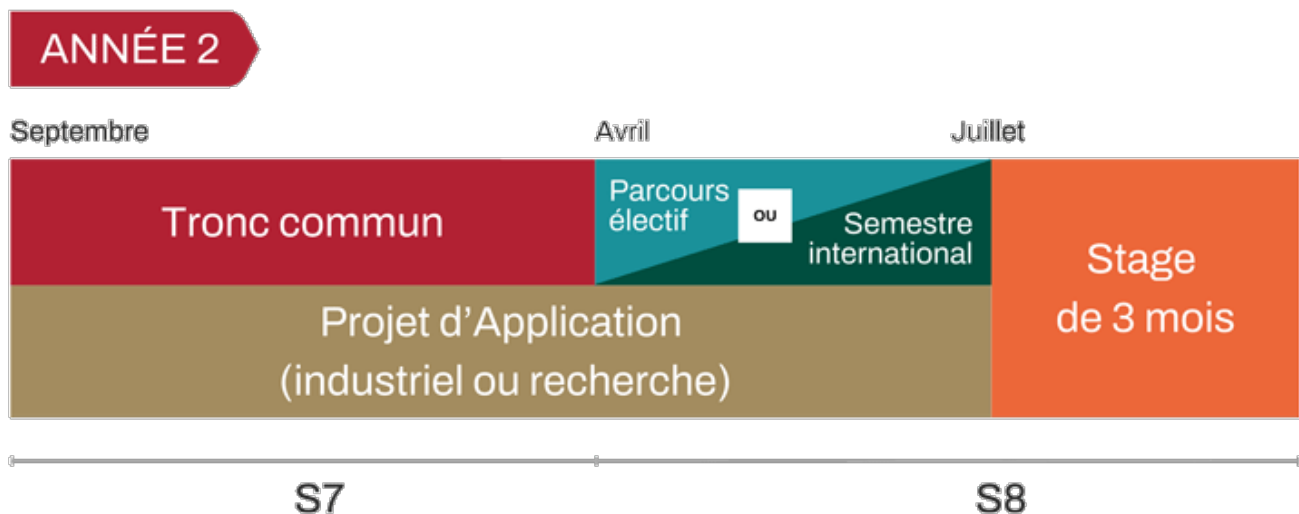
Ils doivent **concevoir un modèle** intégrant différents paramètres, tout en **anticipant et gérant d'éventuels aléas** mécaniques, acoustiques, géographiques ou environnementaux. Ce travail les amène à interagir, à **gérer les tensions et à se confronter aux risques** inhérents à tout projet complexe.

Les WEEX donnent ainsi tout leur sens aux enseignements du tronc commun, en les ancrant dans des situations concrètes et collaboratives.

## **Stage d'exécution**

Lors du stage d'exécution, l'élève stagiaire découvre et effectue le travail d'un opérateur sur une période de quatre semaines minimum. Ce stage vise à faire découvrir aux élèves le fonctionnement d'une entreprise, la nature du travail d'exécution et les relations entre opérateurs et cadres.

## **Une deuxième année de l'enseignement général à la personnalisation du parcours**



## **Tronc Commun : une culture généraliste commune**

En 2<sup>e</sup> année, les élèves-ingénieurs terminent leur tronc commun au premier semestre (S7). Une unité d'enseignement d'approfondissement leur permet d'explorer un thème en profondeur à travers deux modules scientifiques au choix, [parmi 32 proposés](#), dispensés en petits groupes de 24 élèves.

## Découvrir le tronc commun du S7

## Projet d'application

En 2<sup>e</sup> année, l'activité de projet se poursuit sous deux formes au choix :

- Le **Projet d'Application industriel (PAi)** confronte les élèves à une **problématique industrielle réelle**. Le sujet, d'ordre technique, commercial ou stratégique, est **proposé par une entreprise partenaire** et suivi sous sa supervision. Les élèves sont accompagnés pendant les 7 mois du projet par un conseiller qui les guide dans leur démarche.
- Le **Projet d'Application de recherche (PAr)** offre une première **expérience individuelle de la recherche**, avec un encadrement personnalisé au sein d'un des [laboratoires de l'École](#).

## **Un semestre au choix : parcours électif ou mobilité internationale**

### **Parcours électif**

Au second semestre de 2<sup>e</sup> année (S8), les élèves peuvent choisir **5 cours parmi près de 60 proposés**. Le parcours électif permet aux élèves-ingénieurs d'approfondir les notions vues en tronc commun ou de découvrir d'autres champs disciplinaires. L'organisation permet une spécialisation forte ou un parcours équilibré, selon le projet de chaque élève.

[Découvrir le catalogue du parcours électif](#)

### **Mobilité internationale**

Au second semestre de 2<sup>e</sup> année (S8), les élèves-ingénieurs ont la possibilité de **valider 30 ECTS ou équivalents dans une université étrangère**.

Ces échanges s'effectuent dans le cadre d'un partenariat avec Centrale Lyon, que ce soit via le programme Erasmus ou hors programme, selon les accords bilatéraux en place.

Ils peuvent également choisir d'effectuer **un semestre de recherche en laboratoire**, sous réserve de validation du projet par un enseignant référent de Centrale Lyon.

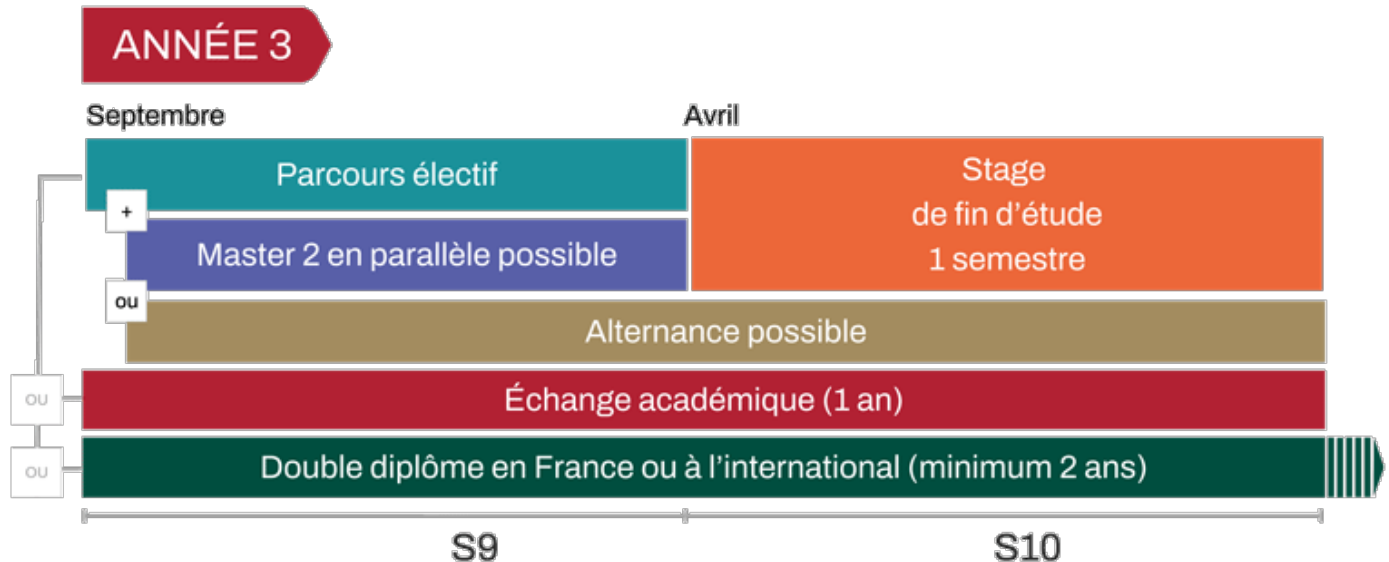
[Découvrir la carte des partenariats internationaux](#)

### **Le stage d'application**

Effectué en fin de deuxième année, le stage d'application dure au **minimum 3 mois** et doit être achevé à la rentrée universitaire suivante. L'objectif du stage d'application est de faire découvrir à l'élève les métiers de l'ingénieur par une **intégration active dans une équipe d'ingénieurs**.

La fonction exercée et le travail effectué correspondent, sur une période relativement courte, à ce qui est demandé à un ingénieur en début de carrière. C'est aussi l'occasion de **mettre en application les connaissances et compétences acquises à Centrale Lyon**.

## Une troisième année à la carte



La troisième année du cursus ingénieur généraliste offre de **nombreuses possibilités de personnalisation**. Approfondissement sectoriel, échange académique ou double diplôme en France comme à l'international : **chaque élève construit son parcours en cohérence avec son projet professionnel**.

## Un parcours électif Centrale Lyon

En troisième année, les élèves peuvent choisir de poursuivre leur formation à Centrale Lyon en construisant un parcours électif, personnalisé autour d'unités d'enseignement (UE) choisies parmi une large offre.

- **9 COURS AU CHOIX** parmi plus de 50 thématiques
- + **1 APPROFONDISSEMENT MÉTIER**, parmi les profils suivants :
  - Ingénieur Consultant
  - Ingénieur éco-conception et innovation
  - Ingénieur Supply chain et performance de l'entreprise
  - Ingénieur management des risques industriels et environnementaux
  - Ingénieur recherche, innovation et développement
  - Ingénieur intrapreneur et entrepreneur
- + **1 APPROFONDISSEMENT SECTORIEL**, au choix parmi :
  - Aéronautique
  - Bio-Ingénierie de la santé
  - Énergie
  - Physique pour les grandes transitions
  - Transition écologique et territoires
  - Informatique
  - Mathématiques et décision
  - Transports, mobilités et décarbonation

[En savoir plus](#)

## Une troisième année en alternance

À l'issue de la 2e année, les élèves-ingénieurs ont la possibilité d'effectuer leur 3<sup>e</sup> année en alternance, sous contrat de professionnalisation. Cette voie offre de nombreux bénéfices :

- Découvrir le milieu professionnel par l'expérimentation et la mise en situation concrète
- Gagner en maturité et en autonomie
- Affiner son projet personnel et professionnel
- Développer une expérience significative avant la diplomation
- Acquérir une double compétence : une fonction en entreprise liée au métier visé, et des connaissances techniques approfondies liées à l'option suivie

## Un échange académique en France

Grâce à ses partenariats avec le [Groupe des Écoles Centrale](#), le [Collège d'ingénierie Lyon Saint-Étienne](#) et [emlyon business school](#), Centrale Lyon permet à ses élèves d'élargir leurs compétences **en réalisant leur 3<sup>e</sup> année dans un autre établissement partenaire.**

Des échanges de cours sont également possibles avec les établissements membres du [CHELS](#) (Collège des Hautes Études Lyon Sciences).

[En savoir plus](#)

## Un double diplôme en France ou à l'international

Les élèves-ingénieurs peuvent aussi choisir de suivre un double diplôme avec l'un des nombreux établissements partenaires de l'École, en France ou à l'étranger. Certains parcours sont accessibles dès la première année.

[En savoir plus](#)

## Partir à l'international

Les élèves-ingénieurs doivent effectuer une mobilité internationale pour valider leur cursus. Cette mobilité peut prendre différentes formes :

- un semestre ou une année d'échange
- un double diplôme
- un stage
- une césure

[Découvrir la carte des partenaires internationaux](#)

## Doubles diplômes : Grandes Écoles

Grâce à des partenariats prestigieux, Centrale Lyon offre de nombreuses opportunités de double diplômes à ses élèves-ingénieurs accessibles, pour certains, dès la première année.

[Ingénieur Architecte](#)

[Ingénieur Médecin](#)

[Ingénieur Économètre](#)

[Ingénieur Manager](#)

[Ingénieur chercheur](#)

[Ingénieur Designer](#)

[Ingénieur Politiques Publiques](#)

[Tous les doubles diplômes](#)

## **Doubles diplômes : licences, masters et à l'international**

En parallèle de leur cursus, les élèves-ingénieurs peuvent valider une licence (mathématiques, physique ou économie), suivre un master 2 en dernière année, ou partir à l'international grâce à plus de 50 accords de double diplôme.

[Découvrir tous les double diplômes](#)

## **Diplôme et certifications**

Cette formation délivre un diplôme national d'ingénieur, contrôlé par l'État et accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur.



## **Career opportunities**

La formation permet d'accéder à une large gamme de fonctions dans de nombreux secteurs et tout type d'organismes publics et privés.

[Découvrir l'enquête insertion](#)

## **Focus**

- Une pédagogie alliant théorie, numérique et pratique expérimentale
- Des activités en mode projet au travers de mises en situations transdisciplinaires
- Un large choix de spécialisation et de double diplômes

## **Admission requirements and application**

### **Post Bac Post CPGE Post bac+3 Élèves internationaux**

La formation ingénieur généraliste Centrale Lyon est accessible via le cycle préparatoire intégré CapECL. Ce cursus en 2 ans apporte une formation scientifique intensive en mathématiques et physique-chimie. Les étudiants sont rassemblés au sein d'un petite classe de 24 élèves avec des enseignants dédiés pour un suivi personnalisé.

[En savoir plus](#)

## **Concours CentraleSupélec**

La voie principale d'admission à Centrale Lyon est le concours CentraleSupélec. Les étudiants qui réussissent ce concours sont admis comme élèves-ingénieurs.

La préparation au concours s'effectue généralement dans les [classes préparatoires aux](#)

grandes écoles (CPGE) scientifiques des lycées. Le niveau correspond à deux ans minimum de préparation après le baccalauréat.

127 places

filière MP

24 places

filière PT

15 places

filière MPI

82 places

filière PSI

62 places

filière PC

5 places

filière TSI

Le concours est géré par le Service du Concours situé à Centrale Supélec (SCEI) : informations, dossiers d'inscriptions, demandes de relevés de notes, renseignements sur l'organisation ou le déroulement, réclamations...

[En savoir plus](#)

## **Le Concours Universitaire des Écoles Centrale**

La formation ingénieur généraliste est ouverte après un BAC +3 via le Concours Universitaire des Écoles Centrale (voie de recrutement commune aux Écoles Centrale).

### **Qui peut candidater ?**

Le Concours Universitaire des Écoles Centrale s'adresse aux étudiants **en dernière année de Licence ou d'un Bachelor conférant le grade de Licence** (dans un cursus scientifique).

Les spécialités ouvrant au concours sont notamment :

- Mathématiques
- Mécanique et génie civil

- Physique
- Informatique
- Énergie électrique, automatique (EEA)

Les candidats doivent avoir un solide bagage scientifique et une forte motivation pour intégrer une formation d'ingénieur généraliste.

## Places offertes

Le Groupe des Écoles Centrale propose chaque année une centaine de places - dont 15 par Centrale Lyon.

## Comment candidater ?

La procédure d'admission se déroule en deux étapes :

- Une présélection effectuée sur dossier (300 candidats environ et près de 2/3 sélectionnés)
- Un concours comportant trois épreuves scientifiques écrites, un entretien en ligne et un examen d'anglais en ligne.

## En savoir plus

En tant qu'étudiant international, vous pouvez intégrer le cycle ingénieur généraliste de Centrale Lyon pour obtenir le diplôme d'ingénieur ou valider des crédits ECTS (European Credit Transfer System).

## Les échanges académiques

Avec plus de **140 accords d'échanges académiques**, Centrale Lyon offre la possibilité aux étudiants internationaux de réaliser un échange académique (semestre ou année) ou un double diplôme pour son cycle ingénieur généraliste. Il est nécessaire de contacter le service scolarité de votre établissement d'origine pour connaître les modalités d'admissions.

## Découvrir les partenaires internationaux

## **Double diplôme**

Dans le cadre d'un partenariat entre votre université et Centrale Lyon, vous pouvez suivre une formation menant à un double diplôme :

- Le diplôme d'ingénieur de Centrale Lyon
- Le diplôme de votre université d'origine

## **Année d'échange (niveau Master 2)**

Vous pouvez effectuer une année complète à Centrale Lyon, en 3<sup>e</sup> année, en choisissant :

- Une option d'approfondissement sectoriel
- Une filière métier parmi celles proposées

## **Semestre d'échange (niveau Master 1 ou 2)**

Vous avez également la possibilité de venir pour un semestre, en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année, afin de valider des crédits ECTS dans le cadre de votre cursus.

## **Admission via concours international**

Les candidats qui n'ont pas suivi d'études supérieures en France et qui sont présentés par un lycée en liaison avec l'ambassade de France peuvent s'inscrire au cycle international. A ce titre, Centrale Lyon offre :

- 8 places pour la filière MPC
- 1 place pour la filière PC
- 1 place pour la filière PSI
- 15 places pour la filière MP

[Découvrir le site du Concours Centrale Supélec](#)

## **Auditeur libre**

Il est enfin possible de suivre des enseignements en tant qu'auditeur ou auditrice libre, sans validation de diplôme ou de crédits, sous certaines conditions.

[Contacter le service des relations internationales](#)

## **Tuition fees**

À partir de la rentrée 2026, Centrale Lyon met en place une modulation des droits d'inscription pour l'ensemble du cycle ingénieur. Les droits, désormais calculés en fonction du revenu fiscal de référence, varieront **entre 1 613 € et 4 113 € par an**. Une exonération totale est maintenue pour les étudiants boursiers du CROUS.

[Accéder au simulateur](#)

## **Administrative contact**

Scolarité - Cycle ingénieur généraliste

Informations et inscriptions

[scolarite.inscription@listes.ec-lyon.fr](mailto:scolarite.inscription@listes.ec-lyon.fr)

## **Educational contact**

Breard Arnaud

Enseignant-Chercheur

[arnaud.breard@ec-lyon.fr](mailto:arnaud.breard@ec-lyon.fr)

## **Useful links**

- [Syllabus de la formation](#)
- [Replay du live Admissibles](#)