

Lettre d'information sur le développement durable et la responsabilité sociétale

Novembre 2025

Lettre d'information #8 - Des formations, des conférences, un label et des publications pour en savoir encore plus sur le DD&RS !

SOUS LES PROJECTEURS

- Lancement de la formation de l'ensemble des personnels BIATSS sur les grandes transitions : Comprendre et Agir [VIE DE L'ÉTABLISSEMENT]
- Après le label DD&RS mentionné dans la newsletter précédente, c'est maintenant le label OEPV (Objectif Employeur Pro Vélo) que nous avons obtenu. Label niveau Or, plus haut niveau du label, un grand merci et bravo à Florent Missemmer pour ce gros travail ! [VIE DE L'ÉTABLISSEMENT]

VIE DE L'ÉTABLISSEMENT

Formation sur les grandes transitions : **Comprendre et agir.**

La formation des personnels de l'établissement sur les grandes transitions est lancée. Elle se déroule sur deux jours non consécutifs. Au programme une première journée sur les constat, avec la fresque du climat et un atelier sur les limites planétaires et l'importance du vivant. Et une deuxième journée sur les solutions avec l'atelier 2 Tonnes et un atelier de mise en action "métiers" sur le Schéma Directeur DD&RSE animée par l'Agence Locale de l'Énergie et du Climat (ALEC) de Lyon. D'ici fin juillet, tous les personnels auront suivi cette formation.



Obtention du label OEPV niveau OR !



Mené par Florent Missemmer de main de maître, l'Établissement vient d'obtenir le label OEPV au niveau OR, le niveau maximal. Ce label vient récompenser les nombreuses actions de l'établissement pour promouvoir la pratique du vélo, organisées notamment par Florent. Ateliers de réparation, sensibilisation et conduite à vélo, initiation au vélos électriques... des actions à poursuivre !

[Plus d'informations sur le label ici](#)

Conférence "Planification écologique : Pourquoi, comment ?" dans le cadre des journées de l'économie à Lyon



[Lien vers le site des Jéco 2025](#)

Les journées de l'économie (Jéco) organisées chaque année à Lyon par la Fondation Innovation et Transitions, ont eu lieu du 4 au 6 novembre. Au sein du programme de ces journées, une conférence a eu lieu le 6 novembre sur les campus de Lyon-Écully, dans le cadre des cafés éthiques : "Planification écologique : pourquoi, comment ?" avec Madeleine Péron (Institut Veblen) et Pauline Denis (Shift Project). Un amphithéâtre qui était plein, merci à toute l'équipe étudiante pour l'organisation de cette conférence.

Save the date - Journée de l'Ingénierie 2026

Après une première édition en 2025, le Collège d'Ingénierie prépare la deuxième édition qui aura lieu le 23 mars 2026 à l'Auditorium de Lyon. Plus d'informations à venir mais vous pouvez déjà noter cette date.

[Replay de la journée de l'ingénierie 2025](#)

SAVE THE DATE

23 MARS 2026 DE 9H À 18H

AUDITORIUM DE LYON
149 RUE GARIBALDI
69003 LYON



Le Collège d'ingénierie est heureux de vous
convier à la deuxième édition de la

Journée de l'ingénierie

COLLÈGE D'INGÉNIERIE LYON • SAINT-ÉTIENNE

Dans un format similaire à la première édition, cette seconde Journée de l'ingénierie permettra, autour de tables rondes d'experts et d'ateliers de médiation scientifique de :

- Promouvoir le territoire régional comme pionnier d'une ingénierie de demain
- Mettre en valeur des initiatives novatrices
- Valoriser l'ingénierie afin de susciter des vocations auprès des jeunes

RÉ-UTILISER, RÉ-INVENTER, RÉ-GÉNÉRER

À PROPOS DU COLLÈGE D'INGÉNIERIE

Créé en novembre 2022, le Collège d'ingénierie Lyon Saint-Étienne est une alliance entre quatre écoles d'ingénieurs : l'ENTPE, Centrale Lyon, l'INSA Lyon et Mines Saint-Étienne. Plaçant l'ingénierie au service des transitions, le Collège élabore et déploie de nouveaux dispositifs en matière de formation, de recherche, d'innovation, d'entrepreneuriat et de médiation scientifique pour répondre à trois enjeux sociétaux prioritaires : industrie et société décarbonées, économie circulaire et société numérique responsable.

CONTACT : CONTACT@COLLEGE-INGENIERIE.FR

organisée par



avec le soutien de



Recycler la chaleur fatale, une nouvelle publication dans *The Conversation*

Chaque année, l'industrie rejette une partie de la chaleur nécessaire à l'ensemble de ses procédés. Cette énergie perdue s'appelle « chaleur fatale ». Les solutions pour récupérer cette chaleur sont aujourd'hui encore trop limitées. De nouveaux



Comment recycler la chaleur perdue dans les usines ?

Publié : 8 octobre 2025, 16:28 CEST

dispositifs, utilisant des pompes à chaleurs et des fluides « supercritiques », sont en développement. Merci à Alexis Giaque d'avoir pris la plume pour tout nous expliquer sur ces nouvelles techniques.

Article de The Conversation

Actualités hors les murs

Reportage sur le Crous de la Métare à Saint-Étienne

Le Crous aussi met en place des actions pour accélérer la réductions des impacts écologiques. Vous pouvez retrouver ici une courte vidéo de 2 min (entre 1'14 et 3'10) sur Novo 19 sur comment le Crous réduit ses déchets. Merci aux étudiants de Centrale Lyon ENISE d'avoir répondu aux journalistes!

Vidéo ici

Rapport sur IA et décarbonation du Shift Project

L'équipe Numérique du Shift Project a publié un rapport final "Intelligence artificielle, données, calculs : quelles infrastructures dans un monde décarboné ?".

Lire le rapport

BIBLIO-TRANSITIONS



C'est le 3e numéro de Biblio-Transitions, et c'est sur le sujet du changement climatique ! Au programme :

- La BD du mois : ["Horizons climatiques, rencontre avec 9 scientifiques du GIEC"](#), par Iris-Amata Dion et Xavier Henrion
- Les vidéos du mois : ["Changement climatique : impacts, atténuation et adaptation"](#) par la Fondation UVED
- Le film du mois : ["Climat : mon cerveau fait l'autruche"](#) par Raphaël Hitier
- Le podcast du mois : ["Chaleur humaine"](#) par Nabil Wakim du journal Le Monde. Mon coup de coeur : l'épisode intitulé "Faut-il modifier le climat", absolument à écouter

Biblio-Transitions à retrouver en intégralité ici

AGENDA

- **13 novembre 2025** : Formation aux VSS pour les personnels sur le campus d'Écully, inscription sur geforp.
- **20 novembre 2025** : À l'occasion de la Semaine Européenne pour l'Emploi des Personnes Handicapées (SEEPH), nous vous proposons une session de sensibilisation au handicap invisible, organisée sur nos deux campus : [Inscription ici](#)
- **24 novembre 2025** : Un atelier sur la santé mentale est proposée par l'infirmière Catherine Giraud de 12h30 à 13h30. Si vous êtes intéressés, merci de la contacter en amont par mail.
- **25 novembre 2025** : Conférence "Demain, Ingénieur(e) autrement ?" à 20h au Palais de la mutualité, organisée par les Alumni de CentraleSupélec : [Lien ici](#)
- **4 décembre 2025** : Le [FITE](#) (Forum Ingénieur Transition Écologique) aura lieu sur le campus d'Écully. Cette journée est dédiée à la rencontre des entreprises engagées, des acteurs de la transition écologique et des étudiants ingénieurs.
- **16 décembre 2025** : Présentation du rapport final "Eau, sol, biomasse, énergies : Planifier la décarbonation par les ressources locales" par The Shift Project : [Inscriptions ici](#)
- **23 mars 2026** : 2e édition de la Journée de l'ingénierie. [La première édition est disponible en vidéo ici.](#)



**CENTRALE
LYON**