



ÉCOLE
CENTRALE LYON

ARCHIVES

**Communiqués de presse
École Centrale de Lyon**

Année 2020

Communiqué de presse

Écully, le 25 février 2020

Information Presse

Centr'L 2020 : Une semaine autour de l'égalité femmes-hommes

L'École Centrale de Lyon, avec le soutien de Centrale Innovation, propose la 5^e édition de Centr'L 2020 du 9 au 12 mars 2020, dans le cadre de la Journée internationale des droits des femmes.

Au programme : conférence, débat, exposition, cinéma, ateliers, speednetworking... Parmi les temps forts :

- **La conférence de Marion Poitevin, alpiniste : « Tracer sa voie dans des mondes d'hommes », lundi 9 mars de 12h30 à 14h, amphi 3**



Marion Poitevin, secouriste et guide de haute montagne, a ouvert de nombreuses voies pour les femmes dans le monde de l'alpinisme. Elle a été la **première** femme du groupe militaire de Haute montagne en 2008, la **première** femme instructrice à l'école militaire de Haute montagne en 2011, et la **première** femme secouriste montagne de la Police en 2016. Elle a cofondé **Lead the climb**, l'un des dix clubs de montagne uniquement féminins qui existent en France. Marion Poitevin viendra témoigner auprès des élèves-ingénieurs de son parcours exceptionnel, qui nous rappelle que notre voie n'est peut-être pas à trouver, mais à tracer !

- **Le café éthique : « Quel renouveau pour les luttes féministes après #MeToo et #NousToutes ? », mercredi 11 mars de 12h30 à 14h, amphi 2**

Deux ans après la prise d'ampleur du mouvement #MeToo, où en sont les luttes féministes pour la reconnaissance des violences faites aux femmes ? En quoi les réseaux sociaux ont-ils renouvelé le féminisme à partir de ce besoin de reconnaissance ? Avec **Pauline Delage**, chercheuse CNRS sur la reconnaissance publique des violences faites aux femmes (par les médias, la justice, la police etc.) et **Catherine Le Magueresse**, juriste et ex-présidente de l'Association européenne contre les violences faites aux femmes au travail.

Ces conférences sont ouvertes à la presse.

Programme complet : bit.ly/CentrL2020

En savoir plus :

Clémentine Bernon, Chargée de mission « Égalité femmes-hommes »

clementine.bernon@ec-lyon.fr / 04.72.18.65.79

Vincent Gantès, Chargé de mission « Égalité femmes-hommes »

vincent.gantes@ec-lyon.fr / 04.72.18.67.11

Contact presse : Elise Moreau | 04 72 18 65 78
elise.moreau@ec-lyon.fr

36, avenue Guy de Collongue 69130 Écully - France

www.ec-lyon.fr | [@centralelyon](https://twitter.com/centralelyon)



ÉCOLE
CENTRALELYON

Communiqué de presse

Écully, le 22 septembre 2020

Covid-19 : Point sur la situation sanitaire à l'École Centrale Lyon

L'École Centrale de Lyon, avec le soutien de l'ARS (Agence régionale de santé), des HCL (Hospices civils de Lyon) et des sapeurs-pompiers du SDMIS (Service départemental-métropolitain d'incendie de secours) a mis en place la semaine dernière une vaste campagne de dépistage sur son campus, réservée en priorité à ses étudiants et son personnel présentant des symptômes de la Covid-19 ou ayant été en contact avec des cas positifs.

513 personnes ont été testées sur deux jours.

- Ce dépistage massif a permis d'identifier 106 cas parmi les élèves-ingénieurs. A ce jour, l'École a dénombré un total de 252 élèves qui se sont déclarés positifs à la Covid-19, soit 16,9 % des 1490 étudiants. 50 % des élèves testés positifs sont asymptomatiques ; 50 % des élèves ont présenté des signes grippaux. Aucun n'a développé de forme grave. Tous sont suivis quotidiennement par notre service médical.
- Parmi les membres du personnel (administratif et enseignants chercheurs), seul 1 cas positif a été détecté sur 120 personnes testées. Ce chiffre rassure sur l'efficacité des mesures sanitaires mises en place (port du masque obligatoire sur l'ensemble du site, lavage des mains fréquent, respect de la distanciation).

L'École n'est pas fermée. Elle accueille toujours son personnel, les chercheurs des six laboratoires hébergés sur le campus ainsi que les étudiants logés en résidence universitaire.

L'ensemble des cours est organisé en distanciel depuis le vendredi 11 septembre après-midi et jusqu'au vendredi 25 septembre inclus. Si la situation sanitaire le permet, les cours reprendront dans un mode mixte dès lundi 28 septembre.

Contact presse : Elise Moreau | 04 72 18 65 78
elise.moreau@ec-lyon.fr

36, avenue Guy de Collongue 69130 Écully - France

www.ec-lyon.fr | [@centralelyon](https://twitter.com/centralelyon)



Communiqué de presse

Écully, le 5 octobre 2020

ULYSE - Les directeurs de cinq écoles saluent les progrès accomplis

Nous, directeurs de l'École Centrale de Lyon / ENISE, l'ENTPE, l'École des Mines Saint-Étienne et l'INSA Lyon, saluons les progrès accomplis dans la construction de l'Université de Lyon Saint-Étienne ULYSE par l'évolution du projet de statuts.

Nous exprimons en particulier notre satisfaction que nos écoles, qui représentent des forces majeures en ingénierie sur le site, figurent conjointement comme partenaires dans le projet de statuts de la future Université, comme nous l'avions nous-même proposé.

Nous travaillons d'ores et déjà pour soumettre à nos partenaires un schéma de structuration commun de la recherche en ingénierie autour de projets transversaux ambitieux, de co-accelération d'écoles doctorales et de diplômes de masters, dans la perspective de soutenir ensemble la pérennisation de l'initiative d'excellence du site Lyon Saint-Étienne.

CONTACTS PRESSE :

Centrale Lyon : Elise Moreau - elise.moreau@ec-lyon.fr

ENISE : Muriel Dupin - muriel.dupin@enise.fr

INSA Lyon : Caroline Vachal - caroline.vachal@insa-lyon.fr

ENTPE : Laure Pasquier - laure.pasquier@entpe.fr

Mines Saint-Étienne : Céline Ducoin - celine.ducoin@mines-stetienne.fr



Écully, le 5 novembre 2020

Intégration de l'ENISE à Centrale Lyon

Entre partage d'expérience et grandes ambitions

L'École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Étienne (ENISE) sera, à compter du 1er janvier 2021, intégrée à l'École Centrale de Lyon dont elle deviendra école interne.

Fin 2013, le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) a exprimé le souhait que l'ENISE engage son développement futur sur des bases de partenariat renforcé avec un autre établissement d'enseignement supérieur du site Lyon Saint-Étienne. Centrale Lyon et l'ENISE, qui travaillent ensemble depuis plus de 25 ans à travers des activités de recherche, ont logiquement convenu de conforter leur rapprochement. Un projet de coopération a été construit en commun pendant deux ans autour d'une ambition partagée de formation supérieure et de recherche. Les deux établissements se sont associés en 2016. Les prérogatives de Centrale Lyon ont été étendues par décret (journal officiel du 24 février 2020), lui offrant la possibilité de comprendre des écoles internes, particularité jusqu'alors restreinte aux universités. Un nouveau pas sera franchi dès le 1^{er} janvier 2021 : les deux écoles ne formeront plus qu'un seul et même établissement, faisant des deux entités du site de Lyon Saint-Étienne l'une des plus grandes écoles d'ingénieurs françaises.

Cette alliance fait émerger un nouveau modèle de formation qui conjugue école d'ingénieurs généraliste et école d'ingénieurs de spécialité. Elle ouvre à l'École Centrale de Lyon des perspectives élargies d'offre de formation supérieure sur l'ensemble des trois cycles universitaires, depuis le recrutement à **post-bac jusqu'au doctorat**, sous statut étudiant ou apprenti. Elle apporte de nouvelles spécialités d'excellence à Centrale Lyon, une plus grande ouverture sociale et davantage de potentialités dans l'apprentissage et la formation continue. Pour l'ENISE, ce rapprochement va augmenter la visibilité de l'établissement à l'échelle nationale et internationale et l'inclure au sein du Groupe des Écoles Centrale.

L'ENISE, une école d'ingénieurs post-bac de spécialités ancrée sur son territoire

L'ENISE forme des ingénieurs citoyens à forte expertise technique au service de l'industrie du futur et des transitions énergie, climat, numériques et sociétales. Sa mission : être une école d'ingénieurs post-bac de spécialités. Actrice des mutations industrielles, sociétales et environnementales, l'ENISE conservera son emplacement privilégié sur le site de Saint-Étienne et ses trois diplômes de spécialité (Génie mécanique, civil et physique). Côté recherche, l'ENISE est partie prenante du laboratoire de tribologie et dynamique des systèmes (LTDS) et du laboratoire d'informatique en image et systèmes d'informations (LIRIS), tous deux en co-tutelles ENISE et Centrale Lyon.

L'ENISE dévoile son nouveau logo à l'occasion du lancement de sa campagne de recrutement auprès des lycéens et des candidats Bac+2. Sa nouvelle identité visuelle s'inscrit dans la continuité de son intégration à Centrale Lyon, par la reprise de la roue dentée, symbole de l'appartenance industrielle de nos formations et de la gamme chromatique choisie. Elle affirme en même temps son ancrage territorial par la reprise des palmes qui apparaissent sur les armoiries de la ville de Saint-Étienne.



Centrale Lyon, une école d'ingénieurs généraliste entre humanités et innovation

L'École Centrale de Lyon forme de son côté des ingénieurs généralistes accomplis, ouverts et dotés de l'éthique indispensable pour inventer les mutations répondant aux enjeux sociétaux du XXI^e siècle. Pendant trois ans, les élèves-ingénieurs bénéficient d'une formation scientifique et technique d'excellence, complétée par une culture significative en sciences humaines et sociales, une pratique du travail en projet, une maîtrise d'au moins 2 langues vivantes et une ouverture à l'international et au monde de l'entreprise.

ENISE et Centrale Lyon : 2500 élèves et 600 diplômés chaque année

La « nouvelle École Centrale » sera composée de deux campus, l'un à Écully, l'autre à Saint-Étienne, soit plus de **2500** élèves, près de **230** enseignants & chercheurs, plus de **250** personnels administratifs et techniques et **600** diplômés par an.

ENISE

1000 élèves dont 230 apprentis
70 enseignants & chercheurs
80 personnels administratifs et techniques
250 diplômés par an

ÉCOLE CENTRALE DE LYON

1500 élèves
160 enseignants-chercheurs & chercheurs
170 personnels administratifs et techniques
350 diplômés par an

ENISE

François-Marie Larrousturou, directeur :

« Ensemble nous serons plus forts et développerons nos formations, nos travaux de recherche, nos capacités d'innovation, de créativité et d'entrepreneuriat. Nous deviendrons une école des transitions durables »

Céline Besançon, Directrice des études :

« J'espère que nous aurons des occasions de plus en plus nombreuses de nous rencontrer, entre équipes enseignantes de l'ENISE et de Centrale Lyon, pour apprendre à nous connaître, échanger sur nos pratiques pédagogiques, et nous inspirer les uns les autres. »

ÉCOLE CENTRALE DE LYON

Frank Debouck, Directeur :

« Avec l'ENISE, une « nouvelle École Centrale » attractive et ouverte est en train de naître : une École ancrée sur son territoire, innovante et solidaire »

Grégory Vial, Directeur des études :

« Avec l'intégration de l'ENISE comme école interne, l'École Centrale de Lyon couvrira un champ de formation depuis le post bac jusqu'au doctorat. L'ENISE viendra enrichir l'établissement de ses cursus d'ingénieur de spécialité, ainsi que par son savoir-faire en premier cycle, et bénéficiera de l'expérience acquise de longue date, et au plus haut niveau, avec la formation d'ingénieur centralien. »

CONTACTS PRESSE :

École Centrale de Lyon : Elise Moreau - elise.moreau@ec-lyon.fr

ENISE : Muriel Dupin - muriel.dupin@enise.fr



Communiqué de presse

Écully, le 23 novembre 2020

Bientôt des panneaux solaires sur les toits de Centrale Lyon

L'École Centrale de Lyon produira prochainement une énergie décarbonée et locale. Elle a signé avec Reservoir Sun une convention de partenariat pour l'installation de panneaux photovoltaïques sur la toiture de son campus à Écully. La signature de cet engagement durable a eu lieu le vendredi 20 novembre 2020 en présence du Directeur de Centrale Lyon, Frank Debouck et de Mathieu Cambet, Président de Reservoir Sun. Il s'agit d'une opération de tiers investisseur : l'installation est entièrement financée par Reservoir Sun, acteur référent de l'autoconsommation solaire.

Avec une surface de 1150 m² de panneaux solaires installés d'ici l'été 2021, Centrale Lyon produira et auto-consommerá sa propre électricité verte. La production totale initiale prévue grâce à cette installation est de 242 673 kWh/an. L'École couvrira ainsi entre 8 et 10% des besoins en électricité du campus.

Dans la continuité des engagements pris par la France pour le développement de l'énergie solaire au sein du cadre de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie et dans le cadre de ses engagements « Objectif Terre », l'École Centrale de Lyon témoigne de sa constante attention à répondre aux défis scientifiques de demain.

Contact presse : Elise Moreau | 04 72 18 65 78
elise.moreau@ec-lyon.fr

36, avenue Guy de Collongue 69130 Écully - France

www.ec-lyon.fr | [@centralelyon](https://twitter.com/centralelyon)



A propos de l'École Centrale Lyon :

L'École Centrale de Lyon diplôme chaque année près de 350 élèves-ingénieurs et 50 docteurs. La formation dispensée bénéficie de l'excellence de la recherche des six laboratoires labellisés CNRS présents sur son campus, du rayonnement de deux Unités Mixtes Internationales (Canada et Japon) et de six Laboratoires Internationaux Associés (Corée, Japon, Chine, Brésil, Espagne, Australie) dans lesquels l'École est impliquée. Dans un esprit d'ouverture commun à l'ensemble des établissements du Groupe des Écoles Centrale, son enseignement généraliste de très haut niveau en a fait une école reconnue au niveau national et international par de nombreuses entreprises et des universités prestigieuses avec lesquelles elle a signé des accords de double-diplômes.

A propos de Reservoir Sun :

Née de l'alliance entre deux grands groupes de l'énergie ENGIE, 1^{er} producteur d'électricité solaire en France avec 1 200 MW de capacités installées et GreenYellow, filiale énergie du Groupe Casino, Reservoir Sun est l'acteur référent de l'autoconsommation électrique solaire pour les entreprises et collectivités. Convaincu que l'avenir de la production d'énergie passe par l'autoconsommation, par des installations flexibles et décentralisées, locales, situées à proximité des lieux de consommation, RESERVOIR SUN a pour ambition d'utiliser tous les espaces fonciers existants pour les transformer en source d'énergie verte. Le "circuit-court" permet de réduire à la fois les coûts d'acheminement et ceux de production de l'énergie solaire, pour la rendre accessible à tous et se mettre au service du développement économique des territoires et des entreprises. Être au plus près des acteurs, sur le terrain, comprendre et anticiper les besoins, et apporter des solutions sur mesure, c'est à ça que RESERVOIR SUN emploie toute son énergie.

Contact presse : Elise Moreau | 04 72 18 65 78
elise.moreau@ec-lyon.fr

36, avenue Guy de Collongue 69130 Écully - France

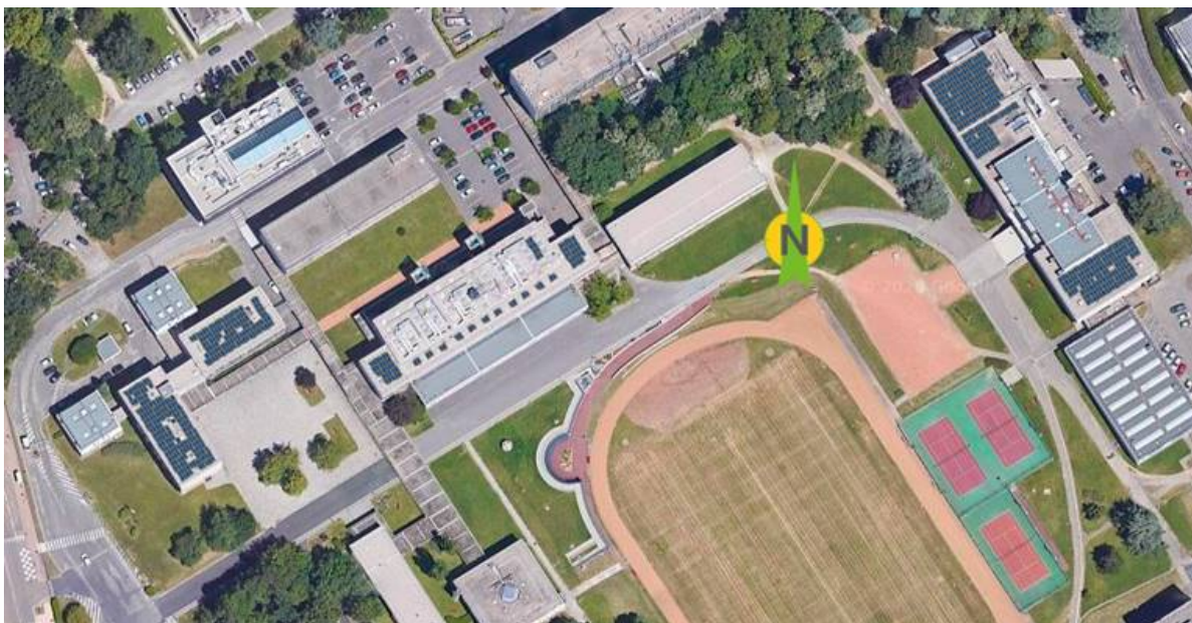
www.ec-lyon.fr | [@centralelyon](https://www.instagram.com/centralelyon)



Bâtiment Sud-Ouest de Centrale Lyon :



Vue aérienne de l'ensemble des bâtiments Centrale Lyon :



Contact presse : Elise Moreau | 04 72 18 65 78
elise.moreau@ec-lyon.fr
36, avenue Guy de Collongue 69130 Écully - France



www.ec-lyon.fr | [@centralelyon](https://www.instagram.com/centralelyon)

