

Lyon, 07/09/17

## L'École Centrale de Lyon renforce ses relations internationales en lançant son premier partenariat Erasmus+ avec l'Ukraine

L'accord d'association entre l'Union européenne et l'Ukraine entre pleinement en vigueur ce vendredi. Pour la première fois, l'École Centrale de Lyon a conclu un accord de partenariat Erasmus+ avec l'Institut polytechnique Igor-Sikorski et l'Université nationale Taras-Chevtchenko afin de permettre aux élèves-ingénieurs, aux enseignants-chercheurs ainsi qu'au personnel administratif des deux pays de faire un échange pour renforcer leurs compétences et leur employabilité.

### ➤ Un premier accord Erasmus+ pour aller plus loin dans la coopération entre les Écoles

La coopération de l'École avec l'Ukraine a débuté il y a de nombreuses années. En effet, depuis les années 2000, près de 100 publications communes sont recensées entre les laboratoires\* de l'École Centrale de Lyon, l'Université nationale Taras-Chevtchenko et l'Institut polytechnique Igor-Sikorski avec également plusieurs thèses en co-tutelle.

Aujourd'hui, l'École Centrale de Lyon confirme par la signature d'un accord Erasmus+ sa volonté d'élargir ces partenariats académiques et de recherche à toutes les parties prenantes.

Grâce à l'implication d'Anton Korniienko, Maître de Conférences ukrainien à Centrale Lyon, ce programme Erasmus+ d'une durée de deux ans (2017-2019) va permettre de favoriser la mobilité des étudiants français et ukrainiens pour des séjours d'échanges académiques ou en laboratoire de trois mois à deux ans.

Pour les enseignants-chercheurs l'objectif est de développer des projets de recherche communs et d'échanger sur les pratiques pédagogiques. Pour le personnel des établissements, il s'agit de gagner en expérience et de partager les pratiques administratives.

Dans cette dynamique de mobilité, l'École accueille depuis la rentrée 2017 :

- deux étudiants ukrainiens en **Master Chimie et Sciences des Matériaux** (dispensé en français) amenés à travailler sur des aspects aussi divers que la Santé, l'Énergie ou le Transport.
- deux étudiants ukrainiens en **Master Nanoscale Engineering** (dispensé en anglais) amenés à devenir des scientifiques capables de concevoir des dispositifs à l'échelle nanométrique.

Les élèves-ingénieurs du campus lyonnais pourront dès cette année préparer leur dossier pour postuler pour la rentrée 2018. Plusieurs sont d'ores et déjà intéressés.

## ➤ Un nouvel accord qui vient consolider l'offre internationale de l'École

Sur le cursus ingénieur, l'École accueille des étudiants de plus de 50 universités partenaires. Pour Centrale de Lyon, les formations en langues étrangères représentent de véritables leviers pour positionner la nouvelle génération d'ingénieurs auprès des entreprises. En plus du Master Nanoscale Engineering, l'École propose depuis la rentrée 2016 deux autres masters, dispensés en anglais :

- Un **Master's degree in Aerospace Engineering** pour former des cadres techniques et initier des chercheurs pour l'industrie aéronautique, qui compte les acteurs de la sous-traitance de grands groupes tels que Safran ou Airbus.
- Un **Master's degree in Acoustics** pour former des cadres de l'industrie, des chercheurs et des enseignants chercheurs, dans le domaine de l'acoustique ou des vibrations.

**Membre du réseau T.I.M.E** (*Top Industrial Managers for Europe*) l'École Centrale de Lyon compte près de **180 accords-cadres** internationaux avec des universités reconnues dans **34 pays** du monde entier.

L'offre de formations internationales de l'École lui permet de se positionner au 5<sup>ème</sup> rang des meilleures écoles d'ingénieurs françaises\*\*, d'être bien positionnée dans les classements internationaux TIME HIGHER EDUCATION, QS et MultiRank et d'intégrer pour la première fois en 2016 le fameux classement Shanghai.

\* L'Institut des Nanotechnologies de Lyon et le Laboratoire Ampère

\*\* Classement de l'Étudiant 2016

## À PROPOS DE L'ÉCOLE CENTRALE DE 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 6 laboratoires labellisés CNRS présents sur son campus, du rayonnement des deux Unités Mixtes Internationales (Canada et Japon) et des 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 doubles diplômes.

[www.ec-lyon.fr](http://www.ec-lyon.fr)



## CONTACTS PRESSE

École Centrale de Lyon  
TBWA\CORPORATE :  
Lucille Simon / 04 37 47 36 28 /  
[lucille.simon@tbwa-corporate.com](mailto:lucille.simon@tbwa-corporate.com)

École Centrale de Lyon  
Directrice de la communication :  
Béatrice Traverse / 04 72 18 63 76 /  
[beatrice.traverse@ec-lyon.fr](mailto:beatrice.traverse@ec-lyon.fr)



ÉCOLE  
CENTRALE LYON