

#Enseignement Supérieur #International

65 étudiants de 16 nationalités composent la première promotion du nouveau programme ECAM Engineering d'ECAM Lyon

En juin 2015, la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) accréditait l'ECAM Lyon pour un cursus international en 5 ans dispensé en anglais : ECAM Engineering. Cette formation d'ingénieurs accueille cette semaine les 65 étudiants de sa première promotion.

C'est une première pour une école d'ingénieurs en France : un cursus en 5 ans délivré intégralement en anglais et sur plusieurs campus en Europe (au moins un an au Royaume Uni ou en Italie). Une nouvelle fois pionnière, l'ECAM Lyon affirme ainsi sa vocation d'école ouverte sur le monde.

ECAM Engineering s'adresse aux jeunes bacheliers français (BAC S) ayant une très bonne maîtrise de l'anglais ainsi qu'à des étudiants étrangers. La première promotion, qui compte 25% de filles, accueille des jeunes provenant de pays très variés : Allemagne, Arabie Saoudite, Bangladesh, Mexique, Bulgarie, Cameroun, Colombie, Liban, Népal, Turquie, Tunisie...

Ce programme est double-diplômant, chaque étudiant réalisant sa 4^e année en mobilité internationale dans le parcours de son choix : Design industriel (mis en œuvre grâce à un partenariat avec Politecnico di Torino) ou Robotique & technologies de l'information (avec le concours de Staffordshire University).

Au total, ce sont plus de 1200 étudiants (toutes promotions confondues) qui sont accueillis sur le campus de l'ECAM Lyon pour cette nouvelle année scolaire !





À propos de l'ECAM Lyon :

L'ECAM Lyon est une grande école d'ingénieurs, créée en 1900, qui allie, dans tous ses programmes de formation, exigence scientifique et technique, dimension humaine et sociale, et ouverture internationale. Flexible et adaptable, l'ECAM Lyon est constamment en recherche de solutions innovantes pour anticiper et répondre au mieux aux besoins des entreprises .

www.ecam.fr

Contacts presse :



Agence PLUS2SENS - www.plus2sens.com

Catherine Berger-Chavant / Mylène Gachon

catherine@plus2sens / mylene@plus2sens.com

04 37 24 02 58