

CPE Lyon et Alfa Laval partenaires pour l'avenir

CPE Lyon, l'école supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon, aussi connue comme l'école aux trois "Nobel", a récemment conclu un accord de partenariat avec le leader mondial dans les technologies de l'échange thermique, de la séparation, du transfert de fluides et fournisseur majeur de biens d'équipements aux industries chimiques, Alfa Laval.

Gérard PIGNAULT, Directeur de CPE Lyon et Stéphane RONTEIX, Président d'Alfa Laval sas, filiale française du groupe industriel suédois Alfa Laval, ont réaffirmé par le biais d'un accord de partenariat, la volonté des deux entités de développer les relations écoles-entreprises. Cet accord, qui vise entre autres à affirmer l'importance de relations suivies entre Alfa Laval et CPE Lyon court, dans un premier temps, jusqu'à 2012. Les relations entre CPE Lyon et Alfa Laval seront formalisées à travers des échanges académiques et professionnels, aussi bien en termes de connaissances que de ressources. Un tel accord a notamment pour objectif de présenter aux futurs ingénieurs les avancées technologiques et les outils auxquels ils seront confrontés par la suite dans leur vie professionnelle. Ils pourront ainsi en appréhender rapidement les spécificités et s'y préparer dès leur formation.

A l f a L a v a l e t l ' i n d u s t r i e c h i m i q u e

Alfa Laval fournit un ensemble complet d'équipements de process aux industries chimiques et pétrochimiques, allant des échangeurs de chaleur à haut rendement qui permettent la récupération de chaleur et une diminution conséquente de la consommation d'énergie, aux séparateurs et décanteurs centrifuges. La société accompagne ses clients dès les premiers stades de développement d'un projet afin d'y associer au mieux les contraintes qu'exigent un passage réussi à l'échelle industrielle. Cette volonté d'accompagnement a été renforcée par le lancement de l'ART, un réacteur à plaques en continu, destiné à la miniaturisation des procédés pour en assurer un développement plus fiable, sécurisé et précis.

CPE Lyon (Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon)

CPE Lyon, de statut associatif, forme chaque année 300 ingénieurs selon deux spécialités : 150 en "Chimie Génie des Procédés" et 150 en "Electronique Télécommunications Informatique" ayant acquis, pour la plupart, une expérience professionnelle de près de 2 ans à la fin de leur cursus, grâce aux nombreuses opportunités de stages en France et à l'international. Sur 24 000m², près de 400 enseignants chercheurs issus de 9 laboratoires de recherche associés UCBL (Université Claude Bernard Lyon 1) et/ou CNRS (pour 4,1 M€ de CA réalisé avec les entreprises) viennent compléter une équipe d'enseignants permanents qui dispense un enseignement complet et pluridisciplinaire préparant aux métiers d'aujourd'hui et anticipant les grands métiers de demain.

Contact :

CPE Lyon
43, Bd du 11 Nov. 1918
Bât. H. Curien - BP 2077
69616 Villeurbanne

Christine LEGRAND
04 72 43 17 03
legrand@cpe.fr

Audrey MABRU
Alfa Laval sas
audrey.mabru@alfalaval.co



Ainsi, au plus près des attentes des industriels, et dans le souci de former leurs collaborateurs de demain, CPE Lyon attache une importance capitale à la présence des entreprises dans l'Ecole. La signature d'un partenariat tel que celui-ci est le témoignage des actions de synergie que propose le service Communication Relations Entreprises de CPE Lyon au monde industriel lié à ses enseignements.

L'Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon forme chaque année 150 ingénieurs chimistes et 150 ingénieurs électroniciens. CPE Lyon propose à ses étudiants une expérience professionnelle riche grâce aux stages industriels. Ils ont la possibilité d'effectuer la dernière année d'étude dans l'une des 80 universités étrangères partenaires de l'Ecole. L'Ecole accueille, 1000 élèves et abrite 9 laboratoires de recherche regroupant 400 enseignants chercheurs de CPE Lyon, du CNRS et de l'Université Claude Bernard Lyon 1 Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Internet : www.cpe.fr