

Contact presse**Service de la communication**

Gaëlle Talbot
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38
gaëlle.talbot@unistra.fr
www.unistra.fr

1^{er} mars 2013

L'Université de Strasbourg signe sa première convention de mécénat de compétence avec la société Heuft France.

Ce 1^{er} mars, à 17h, l'Université de Strasbourg et la société Heuft France signent une première convention de mécénat de compétence. Cette cérémonie se déroulera à la Faculté de Physique et Ingénierie (3-5 rue de l'Université, salle des enseignants n°150) en présence d'Alain Beretz, président de l'Université de Strasbourg, d'Olivier Klotz, directeur de Heuft France, d'Abdel-Mjid Nourreddine, directeur de l'UFR de Physique et Ingénierie et de Régis Bello, président de la Fondation Université de Strasbourg.

Heuft France : un mécénat de compétence au service de la formation des étudiants

Une première à Strasbourg : Heuft France est partenaire de l'Université de Strasbourg pour la mise en place d'un mécénat de compétence. Ce dispositif permet à l'entreprise de mettre un de ses salariés à disposition de l'Université.

Ainsi, un chargé de mission, Florent Grandazzi, a été embauché pour la création et le lancement de la licence professionnelle Installation d'équipement industriels à l'international (IEII). Point de contact entre l'entreprise et la Faculté de physique et ingénierie, il assure la communication autour de la formation. Il organise aussi le contact avec les partenaires, les entreprises, les centres de formations, universités et lycées d'où proviendront les candidats et les futurs étudiants.

Heuft France envisage également de faire un don financier à la Fondation Université de Strasbourg afin de contribuer au lancement de cette formation qui permettra la création d'emplois en Alsace.



A l'origine, un besoin en formation des entreprises alsaciennes

Un besoin a émergé : celui de former des techniciens prêts à voyager et à pouvoir travailler sur tout type de machine, n'importe où dans le monde.

Dès lors, l'Université de Strasbourg et les entreprises Heuft France, Sidel et Lohr Service se sont réunies pour définir les contenus et modalités d'une formation permettant aux techniciens d'acquérir les connaissances et la pratique pour travailler à l'international.

En effet, au sein des instances patronales alsaciennes, de nombreuses entreprises ont fait part de leur difficulté à trouver des volontaires pour être itinérants. Elles ont relevé un inconvénient majeur dans la formation des techniciens : bien que performants, ces derniers se heurtent bien souvent à la barrière de l'international. Or, l'export des produits et des compétences vers des pays comme la Chine et l'Inde ou plus généralement ceux en développement est aujourd'hui le principal moteur de croissance des fabricants européens de machines.

La licence Installation d'équipement industriels à l'international : une formation professionnalisante et pluridisciplinaire à l'Université de Strasbourg

La licence professionnelle Installation d'équipements industriels à l'international (IEII) est une formation en alternance.

Un recrutement à Bac+2

Elle s'adresse aux étudiants titulaires d'un diplôme de niveau bac +2 ou ayant une expérience professionnelle. Ils doivent avoir une bonne base de connaissances techniques dans les domaines mécanique, électrique, électrotechnique, électronique et automatisme.

Un niveau d'anglais suffisant est demandé pour atteindre en un an, le niveau de langue européen B2 ou le score de 750 points au TOEIC. Pour cela, les étudiants bénéficieront de 50 heures d'anglais en face à face pédagogique, de 4 heures par semaine en autonomie, d'enseignements en langue anglaise et de séjours à l'étranger (projet/mission et stage).

Des techniciens autonomes prêts à intervenir chez leurs clients étrangers

Les étudiants issus de la licence professionnelle IEII seront capables de s'adapter à des interventions dans des situations culturelles variées, à former les utilisateurs, à effectuer des réglages et la mise en route des équipements installés. Ils seront amenés à rencontrer des responsables ou chefs d'entreprises locaux, à résoudre des problèmes de douanes (récupérer des pièces en transit), et autres problèmes liés au contexte du pays dans lequel ils interviendront.

1^{er} mars 2013

De nombreux débouchés

Cette formation prépare à des postes de technicien itinérant, technicien SAV à l'international, chargé d'affaire, monteur extérieur ou intervenant en clientèle.

Elle ouvre également aux domaines de la gestion et des techniques de commerce international, ainsi qu'au développement personnel et à l'interculturalité. « Nous avons voulu cette formation transversale et basée sur la pluridisciplinarité qu'offre l'Université de Strasbourg. Nous avons associé l'Institut de traducteurs, d'interprètes et de relations internationales (ITIRI), la Faculté de psychologie et l'Ecole de management de Strasbourg pour finaliser le contenu pédagogique » précise Nicole Dreyer, maître de conférence associé en management de projet et responsable licence professionnelle IEII.

Olivier Klotz, directeur de Heuft France ajoute : « Heuft France a besoin de profils internationaux. L'entreprise envoie constamment des techniciens en mission à l'international. La licence professionnelle IEII va permettre d'embaucher des jeunes en apprentissage afin de les spécialiser. Elle va également les former à travailler à l'international et accroître l'attractivité des entreprises alsaciennes qui présenteront une solide capacité d'exportation des compétences et des savoirs. »

A propos de la Faculté de Physique et Ingénierie de l'Université de Strasbourg

La Faculté de physique et ingénierie de l'Université de Strasbourg regroupe 800 étudiants en septembre 2012, et 175 doctorants.

Son offre de formation est constituée de 6 licences et 3 Masters (8 spécialités recherche et 6 spécialités professionnelles). Elle regroupe 104 enseignants-chercheurs, chercheurs, attachés temporaires à l'enseignement et à la recherche et moniteurs, dont les activités de recherche s'effectuent à l'Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS), à l'Institut pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC), à l'Institut Charles Sadron (ICS), à l'Institut de mécanique des fluides et des solides (IMFS) et à l'Institut d'électronique du solide et des systèmes (IneSS).

La Faculté de physique et ingénierie est localisée sur 3 sites : le site Campus Esplanade, le site Meinau et le site Illkirch.

Pour en savoir plus :

www.physique-ingenierie.unistra.fr

Contacts :

Nicole Dreyer, nicole.dreyer@unistra.fr

Denis Hoenen, hoenen@unistra.fr

Responsables licence professionnelle IEII

Florent Grandazzi, Chargé de mission Licence professionnelle IEII

fgandazzi@unistra.fr

1^{er} mars 2013

A propos de Heuft France

HEUFT France est située à Brumath, au nord de Strasbourg. Elle emploie 48 personnes dont une vingtaine de techniciens-installateurs et une dizaine de chargés d'affaire, qui voyagent dans les différentes zones géographiques couvertes par la société : France, Belgique, Suisse, Afrique, Moyen-orient et sous-continent indien.

Depuis 1990, Heuft France est une filiale du groupe familial allemand Heuft, créé en 1979, dont le P-DG est Bernhard Heuft. Cette société de renommée mondiale est spécialisée dans le développement et la fabrication d'équipements de contrôle et d'inspection pour l'industrie de l'emballage et du conditionnement.

Pour en savoir plus :

www.heuft.com

Contacts :

Ruediger Kluess, chargé des relations publiques (francophone) :

ruediger.kluess@heuft.com

Olivier Klotz, directeur de Heuft France :

olivier.klotz@heuft.com

A propos de la Fondation Université de Strasbourg

La Fondation Université de Strasbourg est un outil de promotion et de développement de l'Université de Strasbourg. Soutien de l'excellence, elle est aussi garante de la pluridisciplinarité, de la créativité et de l'innovation de l'Université.

Ses objectifs :

- asseoir l'**autonomie** de l'Université notamment en permettant la réalisation de la politique de l'établissement, et en soutenant toutes les composantes et leurs personnels ;
- accroître l'**attractivité** de l'Université en attirant et maintenant les personnes et les activités ;
- assurer l'**accessibilité** des formations proposées par l'Université de Strasbourg ;
- soutenir et développer l'**accueil** et le suivi des étudiants, doctorants, post-doctorants, enseignants-chercheurs, chercheurs et personnels, français ou étrangers ;
- permettre le **rayonnement** socio-économique de l'Université, notamment au travers de sa communication scientifique, de ses activités culturelles, éducatives et sportives.

La collecte de fonds est une activité essentielle de la Fondation qu'elle réalise en mutualisant ses moyens avec ceux de la Fondation pour la Recherche en Chimie. Elle s'articule autour de quatre axes principaux de développement :

1^{er} mars 2013

- renforcer l'excellence en formation et en recherche ;
- développer l'interdisciplinarité ;
- ouvrir l'université vers l'extérieur ;
- valoriser le patrimoine historique et scientifique.

Avec un objectif financier de 20 millions d'euros en 5 ans (2010-2014), la campagne a atteint 12,5 M€ fin 2012.

Pour en savoir plus :

<http://fondation.unistra.fr>

Contact :

Alice Couégnas, responsable de campagne :

alice.couegnas@fondation.unistra.fr