

La formation trinationale reçoit le Prix Bartholdi

La Haute Ecole Arc Ingénierie, l'Institut Universitaire de Technologie de Haguenau (F) et la Haute Ecole d'Offenburg (D) ont reçu, le 23 novembre dernier à Offenburg, le Prix Bartholdi pour leur formation trinationale en Génie électrique et Informatique industrielle. Ce prix récompense «une équipe pédagogique ayant pris l'initiative d'une formation transfrontalière dans la Région du Rhin Supérieur».

Depuis la rentrée 2009, la Haute Ecole Arc Ingénierie propose une formation trinationale en Génie électrique et Informatique industrielle.

Les étudiants qui la choisissent suivent leur première année de formation à l'Institut Universitaire de Technologie de Haguenau, qui fait partie de l'Université de Strasbourg. Ils poursuivent leur cursus outre-Rhin, à la Hochschule d'Offenburg, où ils ont l'opportunité de perfectionner leur allemand. Ce n'est qu'en troisième année qu'ils rejoignent les étudiants en Informatique industrielle et embarquée de la Haute Ecole Arc Ingénierie, sur les sites de Neuchâtel et Saint-Imier.

Quatre diplômes

Au terme d'un septième et dernier semestre à la Hochschule d'Offenburg, ils auront obtenu quatre diplômes: le Bachelor of Science (CH), le Bachelor of Engineering (D), ainsi qu'un Diplôme universitaire de technologie et une Licence professionnelle (F). Ajoutés aux compétences linguistiques et culturelles qu'ils ont acquises, ces quatre titres leur assurent une employabilité défiant toute concurrence.

Créé en 2001, le Prix Bartholdi récompense chaque année «une équipe pédagogique ayant pris l'initiative d'une formation transfrontalière dans la Région du Rhin Supérieur». Il porte le nom du sculpteur Frédéric Auguste Bartholdi, né en 1834 à Colmar et créateur de la Statue de la Liberté, à New York.

«Cela fait de nombreuses années que notre école travaille sur ce projet», explique Guido Frosio, directeur de la HE-Arc Ingénierie. «J'aimerais au passage remercier très sincèrement les personnes qui ont œuvré à sa réalisation. Il s'agit en particulier de Didier Barth, Capucine Maillard et Denis Prêtre.»

Neuchâtel, le 28 novembre 2012

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à:

Denis Prêtre

Professeur responsable de la filière Informatique de la HE-Arc Ingénierie
Tél. 032 930 22 56 / denis.pretre@he-arc.ch

Serge-André Maire

Assistant en communication de la HE-Arc Ingénierie
Tél. 032 930 13 29 / serge-andre.maire@he-arc.ch

www.3nat-studies.org

<http://ingenierie.he-arc.ch>

www.prixbartholdi.com