



Communiqué de presse, 25 août 2017

Ecole d'été franco-allemande Die Brücke 23 août-2 sept, UHA-Mulhouse

Franchir de nouveaux ponts

18 étudiants - 9 germanophones, 9 francophones - participent à la 4ème école d'été franco-allemande organisée par le réseau des grandes écoles Alsace Tech et ses partenaires NovaTris, le Centre de compétences transfrontalières de l'Université de Haute-Alsace et TriRhenaTech, l'alliance des grandes écoles en sciences appliquées du Rhin supérieur. 10 jours sur le campus mulhousien pour améliorer leur niveau de langue, échanger en équipes binationales, être sensibilisé à l'environnement interculturel dans lequel les participants évoluent et surtout vivre de belles expériences humaines.

Un cadeau à soi-même

Pour sa troisième édition, cette école d'été, portée par le réseau Alsace Tech en partenariat étroit avec TriRhenaTech et NovaTris, réunit pendant 10 jours sur le campus de Mulhouse 18 étudiants de 17 à 33 ans issus de la Région du Rhin supérieur, mais aussi de cursus de l'Université franco-allemande, de l'Université d'Avignon ou de Bochum.

Pour Ann-Kathrin, qui achève son doctorat en économie politique à l'Université de Bochum, « en participant à Die Brücke, je me suis fait un cadeau à moi-même, tant le programme m'a séduite ». Après plusieurs séjours en Chine, aux Etats-Unis et en Europe dans le cadre de son parcours universitaire, elle souhaite renforcer son niveau de français, sa 5^{ème} langue, pour elle « la plus belle langue du monde ».

Chloé, jeune étudiante gabonaise en 2^{ème} année du cycle préparatoire de l'école d'ingénieurs généraliste Ecam Strasbourg-Europe, y cherche la rencontre avec une autre culture et un moyen de préparer sa mobilité d'un an à Vienne.

Comme le souligne Serge Neunlist, Vice-Président de l'UHA Relations transfrontalières et Eucor - le Campus européen aux côtés de Laurent Bigué, directeur de l'Ensisa et vice-président d'Alsace Tech, dans son message d'accueil, « Compte tenu de la diversité d'origines et de cursus des participants, tous les ingrédients sont réunis pour favoriser de nouveaux échanges interculturels. » Par ailleurs, il souhaite à tous ces "pontifes" de repartir de cette SummerSchool armés de compétences leur permettant de construire à leur tour des ponts par-delà les frontières géographiques et mentales.

« Die Brücke » est financièrement soutenue par l'Ofaj, l'Université franco-allemande et le programme Investissements d'avenir via l'Unistra dans le cadre notamment du projet Eucor Entrepreneurship. Grâce à ces différents soutiens, les frais de participation sont limités à 200 euros par étudiant.

Un programme de part et d'autre du Rhin

Le programme de cette école d'été est intense et offre aux participants :

- 13 h d'échanges linguistiques en tandem, animés par 2 tutrices de l'UHA ;
- 3 demi-journées destinées à sensibiliser les étudiants aux compétences interculturelles, assurées par deux intervenantes de NovaTris ;
- 6 demi-journées de travail en équipes mixtes franco-allemandes sur des projets proposés par les entreprises ALE International, Bürkert, l'association Cadr, mais aussi un sujet d'entrepreneuriat par Semia (incubateur d'Alsace). L'accompagnement est assuré par un tuteur en gestion de projet enseignant à l'Ensisa et une intervenante de NovaTris ;
- la visite de l'éco-quartier Vauban, d'une microbrasserie à Freiburg, du site industriel de Bürkert à Triembach au Val ainsi qu'une découverte du centre-ville historique de Mulhouse ;
- mais aussi des moments conviviaux, avec notamment des soirées culinaires françaises et allemandes dont ils ont à concevoir et réaliser le menu ensemble !

Alsace Tech, association de droit local, est présidée par Jean-François Quéré, directeur de l'Enges. Les 14 écoles membres du réseau sont l'Ecam Strasbourg-Europe, l'ECPM, l'EiCesi, l'Exia Cesi, l'EiCnam, l'EM Strasbourg, l'Enges, l'Ensas, l'ENSCMu, l'Ensisa, l'Eost, l'ESBS, l'Insa de Strasbourg et Télécom Physique Strasbourg.

Contact presse : Marie Wolkers, directrice Alsace Tech : marie.wolkers@alsacotech.org - 06 13 88 94 36