

ÉDITO



Dans cette édition, vous découvrirez les résultats de l'enquête insertion professionnelle menée auprès de nos diplômés 2018, un témoignage d'une élève de 3^e année actuellement en stage au sein de la société Hoffmann-La Roche ainsi qu'un point recherche dédié

à la Cérémonie de remise des diplômes de doctorat 2018 et de Doctorat Honoris Causa 2019 organisée par l'Université de Haute-Alsace. L'actualité des relations internationales est également évoquée avec deux déplacements, l'un aux Etats-Unis, le second au Brésil, qui reflètent la démarche active de l'ENSCMu en matière de partenariats internationaux dans l'optique d'accueillir plus d'élèves étrangers dans notre formation et d'offrir toujours plus d'opportunités à nos élèves ingénieurs.

Je vous souhaite une bonne lecture, de passer d'excellentes vacances et vous donne rendez-vous en septembre pour le prochain numéro.

Jocelyne Brendlé, directrice

RELATIONS INTERNATIONALES : BRÉSIL ET USA

Depuis le mois d'avril les représentants de l'ENSCMu vont à la rencontre de leurs partenaires au Brésil et aux USA.

Du 25 avril au 03 mai, Anne Sommacal, professeur d'anglais et responsable d'un programme démarré cette année avec le Mount Holyoke Collège, s'est rendue dans cette université de filles située dans le Massachusetts aux USA. Le programme permet à des élèves de l'ENSCMu de discuter régulièrement avec des étudiantes américaines via webcasts. Il sera poursuivi l'an prochain.



Du 05 au 08 juin, Jocelyne Brendlé et Magali Bonne, la directrice et la responsable des relations internationales de l'ENSCMu, ont participé au XV^e Forum Brafitec organisé à Uberlândia au Brésil. Le forum rassemblait plus de deux cents représentants des écoles d'ingénieurs françaises et des universités brésiliennes actrices du projet Brafitec. Ce programme permet aux étudiants brésiliens d'étudier en France et inversement. En 2018-2019, 4 étudiants brésiliens ont rejoint l'ENSCMu par ce biais.

SOMMAIRE

P.1

ÉDITO

RELATIONS INTERNATIONALES : BRÉSIL ET USA

INFO RECHERCHE

P.2

INSERTION DE NOS DIPLÔMÉS 2018

RENCONTRE AVEC CAMILLE FAUCON

INFO RECHERCHE

Le 06 juin l'Université de Haute-Alsace organisait sa Cérémonie de remise des diplômes de doctorat 2018 et de Doctorat Honoris Causa 2019 sur le campus Fonderie de Mulhouse. A cette occasion une vidéo de témoignages de docteurs de l'UHA a été réalisée, avec parmi eux Jocelyne Brendlé, directrice de l'ENSCMu. Parmi les 26 diplômés de doctorat figuraient trois ingénieurs diplômés de l'ENSCMu en 2014, Liza Marasingue, Julie Schobing et Pierre Bauer, que nous félicitons pour leur réussite au sein de trois laboratoires du campus mulhousien.

INSERTION DE NOS DIPLÔMÉS 2018

Métiers*

60%
Recherche, développement, innovation

14%
Conseil, expertise, ingénierie

12%
Production, exploitation

7%
Qualité, sécurité, réglementation

2%
Marketing, commerce

5%
Autres

Secteurs d'activité*

14%
Industrie chimique

17%
Industrie pharmaceutique, agrochimie

17%
Industrie parachimique hors cosmétiques

17%
Cosmétiques

4%
Environnement et éco industrie, énergie

12%
Secteur public, recherche et enseignement

12%
Bureaux d'études

7%
Autres industries

Les élèves en poste six mois après le diplôme déclarent :

- en moyenne **1,5 mois** de recherche pour le 1^{er} emploi;
- un salaire annuel moyen de **35 000 €** (brut hors primes);
- **36 %** travaillent à l'étranger.

La formation polyvalente et pratique en chimie permet aux diplômés de l'ENSCMu d'être rapidement opérationnels et d'accéder à une grande diversité de métiers et de secteurs d'activité.

* Enquête réalisée auprès des diplômés 2018, six mois après le diplôme (taux de réponse : 100 %)

RENCONTRE AVEC CAMILLE FAUCON

ÉLÈVE DE 3^E ANNÉE
EN STAGE INGÉNIEUR EN SUISSE

Future diplômée 2019, Camille Faucon fait son stage diplômant chez Hoffmann-La Roche sur le site de Bâle/Kaiseraugst en Suisse. Pendant six mois, elle travaille au sein du département Pharmaceutical Technical Development Chemistry - Formulation. « Mon stage porte sur l'élaboration d'une nouvelle approche de développement de comprimés oraux afin de réduire le temps de développement et la quantité de principe actif utilisée », explique Camille. « Ce sujet me permet d'effectuer des phases de développement, de suivi de stabilité et d'analyse qui normalement se déroulent sur plusieurs années. C'est une expérience très enrichissante », se réjouit-elle. « J'apprécie beaucoup l'environnement. Je ne parle pas allemand mais seules certaines réunions de département se déroulent en allemand et me sont compliquées à suivre. Hoffmann-La Roche est une entreprise internationale où l'anglais est beaucoup utilisé. J'échange avec des personnes passionnées par leur travail et très ouvertes à la discussion. »

Après avoir fait une année césure, cette seconde expérience en entreprise et plus précisément en Recherche & Développement conforte Camille dans son projet professionnel : « mon souhait d'intégrer une



entreprise de cette dimension ou avec un environnement similaire se confirme. Mais avant cela je vais effectuer une thèse à Montpellier dans le domaine des émulsions et des interactions physico-chimiques. J'espère pouvoir y acquérir d'autres connaissances que je pourrai ensuite appliquer en R&D. J'ai suivi un master dans le domaine des matériaux en parallèle à la 3^e année de l'ENSCMu. Grâce aux aménagements proposés par l'école, cela représente une journée de travail supplémentaire par semaine mais c'est un réel atout sur le CV. Cela m'a aidée à décrocher mon stage et surtout une thèse », conclut-elle.