

## S OIRÉE DE LA CHIMIE

Le 7 décembre prochain une nouvelle édition de la Soirée de la chimie aura lieu au Parc des Expositions de Mulhouse. Elle permettra d'allier la remise de diplômes et le Bal de la chimie, occasion de prolonger la soirée et de se retrouver pour un moment festif associant repas, soirée dansante et spectacle proposé par les élèves de la promotion Amedeo Avogadro. Les membres du Bureau du Bal sont à pied d'oeuvre pour organiser la soirée et ouvriront bientôt les inscriptions.



## ÉDITO



Dans cette première lettre d'information de l'année universitaire, vous trouverez les chiffres clés de la rentrée avec, fait marquant, une promotion de 1<sup>re</sup> année qui comportent 77% de jeunes femmes. Vous découvrirez également un portrait d'Anne-Sophie Schuller, nouvelle Maître de conférences de l'École, qui effectue sa recherche au sein du LPIM. Vous verrez aussi les résultats des enquêtes menées auprès des personnels et des élèves, et enfin le portrait d'un élève et d'une diplômée de l'école. A noter dans vos agendas, la Soirée de la chimie, qui se déroulera le 7 décembre au Parc des Expositions de Mulhouse, soirée organisée par nos élèves en charge de la remise de diplômes et du Bal avec l'aide d'Annick Kurtz et d'Audrey Alau et durant laquelle nous diplômerez nos élèves et profiterons d'une soirée festive sur le thème du bal masqué. Je vous souhaite une bonne lecture et vous donne rendez-vous cet hiver pour le prochain numéro.

Jocelyne Brendlé, directrice

## SOMMAIRE

- P.1**  
ÉDITO  
SOIRÉE DE LA CHIMIE  
INFO RECHERCHE
- P.2**  
RENTÉE 2019 EN CHIFFRES  
RENCONTRE AVEC LA NOUVELLE ÉQUIPE INFORMATIQUE
- P.4**  
DAVID DUBOVEC, DE RETOUR DE SLOVAQUIE  
RDV AVEC UNE DIPLÔMÉE, HAJER ABDELKAFI  
EN BREF

## I NFO RECHERCHE

L'ENSCMu a le plaisir d'accueillir le Dr Anne-Sophie Schuller, nouvelle maître de conférences qui interviendra dans les travaux pratiques de photochimie en 1<sup>re</sup> année, de sécurité en 2<sup>e</sup> année et dans les travaux dirigés de cinétique chimique de 1<sup>re</sup> année. Elle encadrera aussi des élèves dans la construction de leur projet professionnel. Côté recherche, elle va travailler sur la physico-chimie des polymères, la photopolymérisation, les polymères biosourcés et les matériaux au Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaires LPIM. Elle connaît bien l'UHA pour y avoir obtenu son doctorat en Chimie des Matériaux en 2009, à l'issue duquel elle a travaillé pour la société MADER, d'abord comme ingénieur R&D chez MADER COMPOSITES France en Ile-de-France pendant deux ans. Ensuite elle a rejoint A&A MADER - MADER RESEARCH à Mulhouse au poste de Responsable R&D au sein du Pôle de Compétence Ingénierie des Polymères, Peintures et Composites.

# RENTRÉE 2019 EN CHIFFRES



Après le retour des élèves de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années le 2 septembre, l'ENSCMu a accueilli le 3 septembre les élèves entrant en 1<sup>re</sup> année de cycle ingénieur. Une cérémonie d'accueil a été organisée pour les 89 élèves, dont 88 nouveaux entrants et 17 issus du cycle post-bac intégré de l'ENSCMu ouvert en 2016. Les jeunes femmes sont très majoritaires dans la promotion avec un taux record de 77% en 1<sup>re</sup> année de cycle ingénieur.

## LES CHIFFRES CLÉS 2019 - 2020

**31**

élèves en cycle post-Bac intégré

**72**

ingénieurs diplômés en 2018

**77%**

de filles en 1<sup>re</sup> année ingénieur

**282**

élèves diplômables en cycle ingénieur

**14%**

de poursuite d'études (spécialisation marketing, management des entreprises...)

**23%**

de garçons en 1<sup>re</sup> année ingénieur

**13**

élèves internationaux

**79%**

d'insertion six mois après le diplôme

**19**

élèves en échange académique entrant ou sortant en 3<sup>e</sup> année ingénieur

**2**

nouveaux personnels affectés à l'ENSCMu

**1**

mastère spécialisé post Bac + 5

**2**

départs en retraite

### L'ENSCMu À LA RENCONTRE DU PUBLIC :

**11-12-13.10.19** : Fête de la Science à Mulhouse

**09.11.19** : Salon studyrama Grandes Ecoles à Mulhouse (stand Alsace Tech)

**16.11.19** : Salon studyrama grandes écoles - Nantes (stand Alsace Tech)

**17.11.19** : Salon Le Monde grandes écoles à Paris (stand Fédération Gay Lussac)

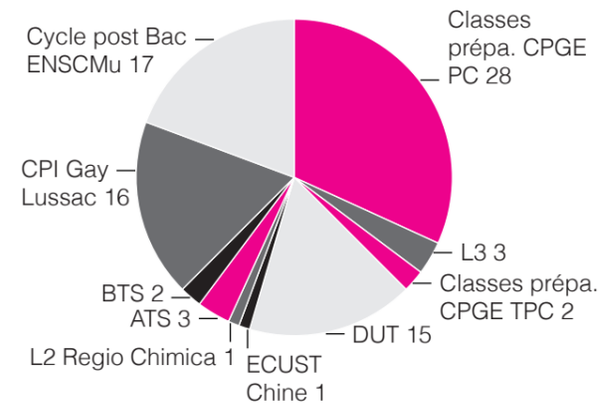
**18.01.20** : Journée des carrières à Mulhouse

**30 et 31.01.20** : Journées des universités à Strasbourg

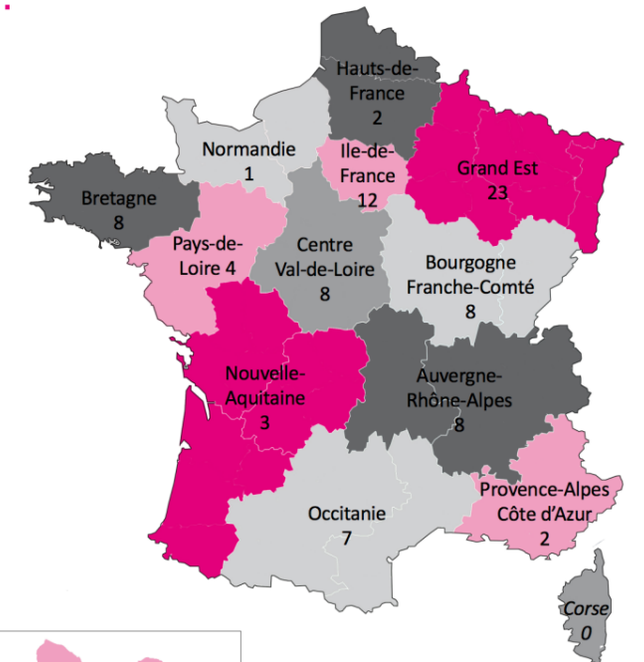
**07.03.20** : Portes Ouvertes à l'ENSCMu et à l'UHA

## ORIGINE DES NOUVEAUX ENTRANTS

Les nouveaux élèves entrés en 1<sup>re</sup> année de cycle ingénieur proviennent de différentes filières et régions :



Dom-Tom 1



## RENCONTRE AVEC LA NOUVELLE ÉQUIPE INFORMATIQUE

PIERRE CONCHE, JÉRÔME REYTER ET DAVID MASSON



Suite au départ de Yann Tyrode, informaticien à l'ENSCMu jusqu'en décembre 2018, les services informatiques ont été réorganisés avec l'université pour répondre aux besoins de l'école. Début juin, Pierre Conche et Jérôme Reyter ont été recrutés par la Direction du numérique (DNUM) de l'UHA pour renforcer une équipe d'aujourd'hui cinq personnes, en charge de l'intervention au poste de travail.

Cette équipe mutualisée, dirigée par Catherine Gillmé, interviendra dorénavant à l'ENSCMu et à l'Institut de recherche Jean-Baptiste Donnet comme dans les autres services et composantes de son périmètre d'action. Les interventions sont planifiées, priorisées et coordonnées par David Masson, qui travaille depuis 2006 à l'UHA et depuis 2013 à la DNUM. Dans un premier temps, Pierre Conche, Jérôme Reyter et David Masson (de gauche à droite), sont à l'ENSCMu les matins (ST0.1 à 0.4) et peuvent intervenir à distance les après-midis. Pour toute demande de réservation de matériel ou d'intervention, les personnels sont invités à établir un ticket sur l'espace [www.assistance.uha.fr](http://www.assistance.uha.fr) (application UHA disponible sur votre e-services), et les étudiants peuvent formuler leur demande par mail à l'adresse [informatique.enscmu@uha.fr](mailto:informatique.enscmu@uha.fr).

## D AVID DUBOVEC, DE RETOUR DE SLOVAQUIE



DR

David Dubovec vient de passer en 2<sup>e</sup> année de cycle ingénieur après avoir fait cet été son stage d'exécution en entreprise dans son pays d'origine, la Slovaquie. « J'ai passé un mois au sein du laboratoire de l'entreprise pétrochimique Slovnafta.s. située à Bratislava. C'est la seule raffinerie avec un traitement annuel de 5,5 à 6 millions de tonnes de pétrole », explique David Dubovec. « J'ai participé à un projet très intéressant de création de bio-essence à partir de l'huile extrait d'une plante, *Camelina Sativa*. Ma mission était de synthétiser des hydrotalcites pour catalyser cette réaction, de les analyser par thermogravimétrie et de les tester. J'ai pu travailler en autonomie sous la houlette d'un maître de stage très expérimenté, et obtenir des résultats satisfaisants à l'issue des analyses. J'ai également apprécié les collègues avec qui j'ai noué de bons liens. Même si le laboratoire dans lequel j'ai travaillé semblait assez ancien par rapport aux autres laboratoires rénovés qui m'entouraient, il offrait la possibilité de faire de la recherche contemporaine. Cette expérience a bien répondu à mes attentes et a conforté mon projet professionnel orienté vers la recherche dans le domaine des biotechnologies ».

## R DV AVEC UNE DIPLÔMÉE, HAJER ABDELKAFI



DR

Diplômée de l'ENSCMu en 2009, Hajer Abdelkafi est aujourd'hui responsable du site de la société NovAliX à Sidi Thabet en Tunisie. Spécialisée dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments, NovAliX dispose d'un ensemble de technologies uniques et d'un savoir-faire de haut niveau en chimie et en biophysique. A partir de sa base à proximité de Strasbourg, elle s'est développée à travers l'Europe et depuis peu en Tunisie. « Après avoir été responsable de projet puis d'équipe chez NovAliX France, j'ai eu la chance de retourner dans mon pays de naissance, la Tunisie, et de participer au suivi de chantier, à l'installation du laboratoire, aux recrutements des membres de mon équipe, jusqu'à la supervision aujourd'hui du site en pleine activité », explique Hajer Abdelkafi. « J'ai des responsabilités à la fois administratives (fonctionnement, approvisionnement en matière première, conformité de l'activité vis-à-vis des instances locales...) et scientifiques. Je m'assure de la qualité du travail et du reporting délivrés par nos chimistes, ceci pour délivrer à nos clients des molécules nouvelles ou déjà connues dans tous les domaines faisant appel à la chimie organique (industrie pharmaceutique mais aussi cosmétique, agro-chimie et recherche académique). »

Aujourd'hui encore Hajer Abdelkafi garde le contact avec de nombreux diplômés de l'ENSCMu : « rien que dans mon travail à NovAliX, je suis en interaction permanente avec deux anciens de l'école, Julien Marin à la tête de toute l'unité chimie de NovAliX (France, Belgique, Espagne et Tunisie) et Sylvain Guizzetti responsable scientifique sénior. Ma promotion comptait seulement 60 à 70 personnes. Nous avons donc bénéficié d'une bonne qualité d'apprentissage tout en tissant de vrais liens entre camarades et en profitant de bonnes relations avec les enseignants, la direction et l'administration. La préparation au monde du travail est une préoccupation principale de l'ENSCMu, à travers le programme mais aussi de part les connexions que l'école a établies avec les diverses entreprises en France et à l'étranger, ce qui nous a permis de trouver assez facilement nos stages. De plus le Bureau Des Elèves et le Bureau Des Sports créaient un bel esprit fédérateur grâce aux événements qu'ils organisaient. Je garde un excellent souvenir de l'équipe féminine de football dont je faisais partie et qui a été deux fois finaliste au Tournoi Inter Chimie », se souvient-elle.

## EN BREF

### Journées de la Fédération Gay Lussac

Les Journées de la FGL auront lieu à Mulhouse les 18 et 19 novembre prochains. Elles sont co-organisées par les trois écoles de chimie du Grand Est, l'ECPM, l'ENSIC et l'ENSCMu sur le thème de la chimie, une ingénierie pour le futur, avec des interventions de professionnels devant les participants des 20 écoles de chimie et génie chimique de France.

### Forum Alsace Tech, la 11<sup>e</sup> !

Le Forum Alsace Tech - Université de Strasbourg connaîtra sa 11<sup>e</sup> édition le 17 octobre à l'INSA de Strasbourg, avec près de 180 exposants. Les élèves de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années de l'ENSCMu se rendront à Strasbourg, pour rencontrer les entreprises, assister aux conférences et ateliers proposés et construire leur réseau.



### Zoom qualité

Les enquêtes de satisfaction des personnels enseignants-chercheurs, chercheurs, administratifs et techniques de l'école et des élèves du cycle post-bac et du cycle ingénieur ont été menées en faisant appel à un nouvel outil plus agile. Les taux de réponses ont ainsi été plus importants. Les résultats ont été communiqués et commentés et sont affichés en ST1.1.



Directrice de publication :  
Jocelyne Brendlé  
Conception et rédaction :  
cellule communication ENSCMu  
audrey.alau@uha.fr  
ISSN 2607-4710 / 1200 exemplaires

ENSCMu  
3, rue Alfred Werner  
68093 Mulhouse Cedex  
tél. +33 (0)3 89 33 68 00

Téléchargez l'ensmu'news sur  
[www.enscmu.uha.fr](http://www.enscmu.uha.fr)

Retrouvez toutes les actualités sur  
[www.facebook.com/enscmu](https://www.facebook.com/enscmu)