



Presse et Communication : Jocelyne Rouis
Tél. + 33 (0)4 76 82 69 44 - Fax: +33 (0)4 76 82 69 33
presse.pagora@grenoble-inp.fr

Retrouvez les communiqués de presse dans
<http://pagora.grenoble-inp.fr/media/>

A.Pandolfi/N.Vieira

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 9 Juillet 2019

Grenoble INP-Pagora, objectif : Chine

En juin, un voyage au pays de naissance du papier – organisé avec le soutien d'Allimand et des attachés de l'Ambassade de France à Shanghai et Guangzhou – a permis à deux représentants de Grenoble INP-Pagora de rencontrer des universitaires et des industriels.

Gros producteur et consommateur de papier, la Chine s'est engagée dans une stratégie de transition à la fois industrielle – qui a stimulé la croissance de sa production de pâtes et papiers – et environnementale : les entreprises chinoises du secteur papetier sont en effet très intéressées par la bioraffinerie, les biomatériaux et les bioproduits. Une politique de développement technologique durable à laquelle la formation d'ingénieur de Grenoble INP-Pagora et la recherche innovante du LGP2 peuvent apporter leur contribution.

Isabelle Desloges, Responsable des relations internationales, et Séverin Van Gastel, Chargé du développement international et des partenariats, ont ainsi rencontré des représentants d'APP, China Haisum Engineering et China Tobacco Mauduit, de même que des membres de diverses universités – Shanghai Jiao Tong University, Duke Kunshan University (Kunshan), Chinese University of Petroleum (Qingdao) et South China University of Technology (Guangzhou) – afin d'initier des partenariats.

En outre, pour les diplômés de l'école d'ingénieurs, l'Empire du Milieu offre de belles perspectives professionnelles à l'image du parcours de Valentin Ackermann qui a reçu la délégation grenobloise. Ingénieur Grenoble INP-Pagora, promotion 2012, il est aujourd'hui Deputy General Manager – Operations à China Tobacco Mauduit (Jiangmen).

Contacts

Isabelle.Desloges@pagora.grenoble-inp.fr
Severin.Van-Gastel@grenoble-inp.fr

Photo(s)

P19_mission-Chine_1 Isabelle Desloges et Séverin Van Gastel

P19_mission-Chine_2 Avec Valentin Ackermann, ingénieur Grenoble INP-Pagora 2012 (2^e en partant de la gauche)

Grenoble INP-Pagora, École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux Certifiée Qualité Sécurité Environnement, elle fait partie de Grenoble INP, Institut d'ingénierie dont l'objectif est de former des « *ingénieurs créatifs, responsables, engagés pour un monde durable* ». L'école forme des ingénieurs pour les secteurs liés à la chimie verte, au papier, à l'impression, à l'emballage, aux biomatériaux et à l'électronique imprimée. Elle propose également une licence professionnelle *Media Imprimés et Numériques Interactifs*. Son large éventail d'enseignements, sa maîtrise de l'apprentissage et son partenariat fort avec les entreprises permettent d'adapter en permanence ses formations aux besoins des industries et, à ses 60 diplômés par an, d'accéder à des carrières motivantes en France et à l'international. Grenoble INP-Pagora développe également une formation internationale en collaboration avec des universités européennes ; elle propose une 2^e année du cursus ingénieur, un Master *Biorefinery & Biomaterials* et un Post Master *Biorefinery: bioenergy, bioproducts & biomaterials* dispensés en anglais. La recherche innovante menée par son laboratoire, le LGP2, contribue à l'amélioration des procédés et à la création de produits répondant aux nouveaux besoins notamment environnementaux. L'ensemble de ces activités garantit un enseignement à la pointe des évolutions scientifiques et techniques. pagora.grenoble-inp.fr • www.facebook.com/GrenobleINP.Pagora

Le Laboratoire Génie des Procédés Papetiers (LGP2) est une unité mixte de recherche (UMR 5518) associant le CNRS, Grenoble INP et l'Agefpi et menant ses activités scientifiques en lien avec la communauté académique Université Grenoble Alpes. Le LGP2 comprend trois équipes : *Bioraffinerie : chimie et éco-procédés – Matériaux biosourcés multi-échelles – Fonctionnalisation de surface par procédés d'impression*. Leurs travaux de recherche visent à répondre aux attentes sociétales quant au développement durable (chimie verte, procédés propres, recyclage, matériaux biosourcés, énergies renouvelables) et à la traçabilité & la sécurité (matériaux fonctionnels, papiers et emballages intelligents). pagora.grenoble-inp.fr/lgp2