

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 22 Mai 2019

Un voyage d'études franco-helvétique

Mi-avril, le traditionnel voyage d'études a emmené les élèves-ingénieurs 2^e année de Grenoble INP-Pagora à la découverte de plusieurs entreprises en France et en Suisse.

Répartis en deux groupes selon leur spécialisation – *Ingénierie de la Fibre et des Biomatériaux (IFB)* et *Ingénierie de la Communication Imprimée (ICI)* –, les étudiants ont pu visiter un large panel d'entreprises et se familiariser avec leurs activités, équipements et produits. Dans chaque entreprise, les professionnels les ont accueillis chaleureusement et ont partagé avec eux leur connaissance des secteurs d'activité, leur expérience industrielle et leur passion pour leur métier.

Albéa Argonne (51- Sainte-Menehould) - Fabrication de tubes laminés et plastique destinés aux marchés cosmétiques, des soins et de l'hygiène.

Alliance Pellets (25 - Arcis-sous-Cicon) - Fabrication de pellets ou granulés bois.

Billion (01 - Oyonnax) - Fabrication de presses à injecter les matières plastiques.

Bobst (Mex, Suisse) - Fabrication et fourniture de machines et de services à destination de l'industrie de l'emballage.

CERN (Meyrin, Suisse) - Laboratoire européen pour la physique des particules.

Estimprim (25 - Autechaux) - Imprimerie de labeur.

Guillin Emballages (25 - Ornans) - Fabrication d'emballages plastique thermoformés pour l'agroalimentaire.

MGI Digital Technology (94 - Fresnes) - Fabrication d'équipements numériques de pointe, pour l'impression et la finition.

Stratus Packaging (01 - Viriat) - Impression d'étiquettes.

Zuber Rieder (25 - Boussières) - Fabrication de papiers haut de gamme.

Photo

P19_voyage2E-IFB_Bobst.jpg

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. Une veille active sur les progrès technologiques dans les industries est réalisée par le Cerig. L'ensemble de ces activités garantit un enseignement à la pointe des évolutions scientifiques et techniques. pagora.grenoble-inp.fr • cerig.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