

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 8 Juin 2018

"Un stage très formateur et instructif"

Beau succès de l'édition 2018 des Journées "De la valorisation de la biomasse végétale... à l'électronique imprimée" organisées en mai et destinées à l'information des enseignants des classes préparatoires aux Grandes Ecoles.

"Un contenu scientifique de qualité, une découverte de l'école et de toutes ses facettes insoupçonnées."

"Un contact avec des enseignants qui ont les mêmes préoccupations que nous, enseignants en classes préparatoires : transmettre des savoirs et des savoir-faire mais également prendre le temps de connaître et accompagner nos étudiants de manière individuelle."

"Un stage très formateur et instructif dont je pourrai faire part à mes étudiants de MP leur montrant tout le champ des possibles autour d'une thématique : le papier."

Organisé depuis plusieurs années par Grenoble INP-Pagora, le stage a, cette année encore, beaucoup séduit les professeurs qui y ont participé. Très satisfaits du programme et de l'organisation des Journées, ils ont vivement apprécié la disponibilité de l'ensemble des intervenants. Les diverses activités proposées par l'école d'ingénieurs et la visite de l'entreprise Arjowiggins leur ont permis de changer leur vision sur les disciplines, secteurs industriels et métiers liés aux biomatériaux, au papier et à la communication imprimée.

Photos :

P18_stage-cpge_1.jpg

P18_stage-cpge_2.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