



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/presse>

Rédaction : A.Pandolfi / Envoi : N.Vieira

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 4 Avril 2018

Portes Ouvertes, une première très réussie !

Le samedi 3 mars dernier, Grenoble INP-Pagora tenait un stand à la traditionnelle journée d'information *Devenir ingénieur.e* de Grenoble INP. En outre, pour l'occasion, elle a également ouvert ses portes aux jeunes venus en nombre, souvent accompagnés de leurs parents, afin de préparer leur orientation voire de choisir d'ores et déjà leur future école d'ingénieurs.

Plus de cent visiteurs ont défié la neige afin de découvrir les locaux de l'école et ses équipements. Des innovations présentées dans plusieurs ateliers leur ont permis de se faire une idée de la richesse et de la modernité de la filière Science du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux.

Ils ont également profité de cette journée pour dialoguer avec les étudiants, enseignants et personnels mobilisés pour l'évènement. La moitié de ces visiteurs, des jeunes de divers niveaux d'études (classes préparatoires, IUT, BTS, lycée), a exprimé le souhait d'intégrer l'école dans le cycle Ingénieur ou en Licence professionnelle.

Photos :

P18_JPOPagora2018_1.jpg (Communication imprimée, électronique imprimée, impression 3D)

P18_JPOPagora2018_2.jpg (Hall industriel, machine à papier)

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 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. <http://pagora.grenoble-inp.fr> – <http://cerig.pagora.grenoble-inp.fr> – <http://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). <http://pagora.grenoble-inp.fr/recherche/>