

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 10 Décembre 2019

Pagora International Day, une première édition réussie

Organisé à Grenoble INP-Pagora le 22 novembre dernier, cet évènement était consacré à la découverte des points de vue et au partage des pratiques internationales sur le thème "Compétences & Innovation". S'inscrivant dans la continuité du Forum (21 novembre), cette première édition du Pagora International Day a attiré un public nombreux composé d'entreprises, d'étudiants et de personnels de l'école et du laboratoire.

La table ronde "Recrutement & Compétences" animée par Séverin Van Gastel, Chargé des Partenariats internationaux (Grenoble INP-Pagora), réunissait Marc Cuglietta, Directeur Supply Chain (Fine Hygienic Holding, Émirats arabes unis), Delia Partescano, Learning & Development Manager Europe (Albéa, France), Bernard de Galembert, ancien Directeur Innovation & Bioéconomie (CEPI, Europe), Frédéric Munoz, Responsable Apprentissage (Grenoble INP-Pagora) et Annie Scanlan, Responsable Adhésions & Informations (Intergraf, Europe).

Le recrutement des cadres confronte souvent les industriels à la méconnaissance de leurs activités par les candidats mais aussi à leurs attentes en termes de conditions de travail et de développement durable. Quant aux profils recherchés par les entreprises, les intervenants se sont accordés sur l'importance donnée aux compétences comportementales (soft skills). Pour être recrutés puis performants au travail, les seules compétences techniques ne suffisent pas : les recruteurs attendent des ingénieurs des qualités telles que la créativité, la confiance en soi, la motivation, le leadership...

Animée par le Directeur-adjoint de l'école, Bernard Pineaux, la table ronde "Partenariats & Innovation" réunissait Julien Bras, Directeur de département, Nestlé Research Center (Suisse), Evelyne Mauret, Directrice du LGP2 de 2011 à 2015, André Dion, Directeur, Institut des Communications Graphiques et de l'Imprimabilité (Canada), et Rémy Botalla-Gambetta, Chef de projet Recherche & Innovation, DS Smith (France).

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. 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. En collaboration avec des universités européennes, Grenoble INP-Pagora développe également une formation internationale : elle propose une 2^e année du cursus ingénieur et un Master *Biorefinery & 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



Presse & Communication : Jocelyne Rouis

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

Tous nos communiqués de presse sur
<http://pagora.grenoble-inp.fr>

AP/NV

Les intervenants ont souligné la nécessité de déterminer l'utilité finale d'une innovation et insisté sur le caractère collaboratif d'un tel processus. La contribution importante, mais pas exclusive, d'un laboratoire de recherche doit en effet être soutenue par les apports – juridiques, financiers, transferts de technologie... – d'autres structures. La démarche d'innovation dans nos secteurs connaît néanmoins une situation contrastée. Des entreprises s'y investissent activement tout en se heurtant à des freins structurels : difficulté des industries papetières et graphiques, plutôt conservatrices, à développer une vision à long terme, clients réfractaires aux changements proposés...

Le Pagora International Day s'est poursuivi avec la présentation de Pagora et du LGP2 par le Directeur Naceur Belgacem, la visite de l'école et du laboratoire, et des réunions BtoB entreprises / Pagora - LGP2.

Contact

pagora.event@grenoble-inp.fr

Photo(s)

P19_PID2019_TRskills.jpg

P19_PID2019_TRinnovation.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. 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. En collaboration avec des universités européennes, Grenoble INP-Pagora développe également une formation internationale : elle propose une 2^e année du cursus ingénieur et un Master *Biorefinery & 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