



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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 9 Décembre 2019

Forum 2019 : une vingtaine d'entreprises au rendez-vous

Une 32e édition du Forum de Grenoble INP-Pagora très réussie avec des entreprises venues de toute la France, d'Italie, d'Allemagne et de Jordanie, le 21 novembre dernier.

IBC, Essity, Azur Adhésifs, Papeterie Zuber Rieder, CPI Print, Sappi, MGI, NCR Biochemical, Avery Dennison, Smurfit Kappa, Albéa, Andritz, Braincube, DS Smith, Fine Hygienic Holding, DALIM Software, WEPA France, Cauchard, Saïca Paper, Autajon et Ahlstrom Munksjö ont répondu présent à l'invitation des élèves-ingénieurs qui ont organisé cette journée de rencontre.

Présentations d'associations étudiantes et d'anciens élèves, présentations des entreprises, discussions sur les stands et durant les pauses conviviales, entretiens, dépôts de CV... Une journée animée et fructueuse durant laquelle professionnels et étudiants ont pris contact aussi bien pour des stages que pour préparer l'après-diplôme.

Contact

pagora.forum@grenoble-inp.fr

Photo(s)

P19_forum2019_1.jpg

P19_forum2019_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. 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