



**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 17 Octobre 2019

### Pagora International Day « Skills & Innovation »

Vendredi 22 novembre 2019, après le Forum et avant la Remise des diplômes, l'école d'ingénieurs Grenoble INP-Pagora et le laboratoire LGP2 organisent le Pagora International Day.

Ce nouvel événement réunira les principaux groupes internationaux, PME/PMI, microentreprises, centres de recherche, organisations industrielles européennes et établissements d'enseignement supérieur. La journée sera consacrée à la découverte, au partage et à la comparaison des points de vue et des pratiques internationales.

Cette année, Pagora International Day est axé sur le thème *Compétences & Innovation*. Le développement des compétences internationales est un domaine d'intérêt croissant pour les acteurs économiques et les établissements d'enseignement supérieur. Les projets de R&D européens et mondiaux, les partenaires et les clients internationaux, la délocalisation des services, la nécessité de gérer des équipes multiculturelles et la possibilité d'expatriation exigent des salariés qu'ils soient plus flexibles, efficaces et productifs, tout en s'adaptant à des particularités culturelles et organisationnelles.

Aptitudes, compétences, innovation... De quoi parle-t-on réellement ?

Quelles sont les dernières tendances ? Existe-t-il des modèles performants ?

La première édition du Pagora International Day ouvre le débat sur ces sujets avec deux tables rondes :

- "Recruitment & Skills": Recruiting executives in a competitive international professional environment. What are the current issues? Which skills the companies are looking for?
- "Partnerships & Innovation": Innovation and R&D. What are the relevant models of companies, higher education institutions and labs partnerships?

Programme & inscription : <http://pagora.grenoble-inp.fr/internationalday>

Contact - [pagora.event@grenoble-inp.fr](mailto:pagora.event@grenoble-inp.fr)

Pièce jointe - PID2019\_brochure.pdf

---

**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<sup>e</sup> 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. L'ensemble de ces activités garantit un enseignement à la pointe des évolutions scientifiques et techniques. [pagora.grenoble-inp.fr](http://pagora.grenoble-inp.fr) • [www.facebook.com/GrenobleINP.Pagora](https://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](http://pagora.grenoble-inp.fr/lgp2)