



**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 12 Février 2018

### Grenoble INP-Pagora organise une Journée Portes Ouvertes

Samedi 3 mars 2018, Grenoble INP-Pagora – l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux – située sur le Domaine Universitaire grenoblois ouvrira ses portes au public de 9h à 17h dans le cadre de la journée d'information « *Devenir ingénieur.e* » organisée par Grenoble INP.

Pour contribuer au bien-être des générations actuelles et futures, le monde de Pagora s'intègre dans la bioéconomie et se construit à partir de matériaux biosourcés (issus de ressources renouvelables), recyclables (économie circulaire) et dotés de fonctions intelligentes. Cette Journée Portes Ouvertes est destinée à le faire découvrir aux jeunes en recherche d'une future orientation : lycéens, élèves des classes préparatoires, étudiants en IUT, etc.

Que peut-on faire avec le diplôme d'ingénieur Grenoble INP-Pagora ? Quel(s) métier(s) peut-on envisager ? Y-a-t-il des débouchés professionnels intéressants ? Dans quels secteurs ? Comment être admis dans cette école d'ingénieurs ? La formation comprend quoi au juste ? Quelles compétences apporte-t-elle ? Comment se déroulent les études ? La formation par apprentissage, c'est possible ? Et étudier à l'étranger ? ...

Pour répondre à toutes les questions, des enseignants et des étudiants seront présents toute la journée dans les locaux de Pagora et également au forum des écoles de Grenoble INP (bâtiment Pluriel sur le campus grenoblois).

<http://pagora.grenoble-inp.fr/JPO>

Illustration : P18\_Pagora-JPO\_2018.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<sup>e</sup> 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/>