



**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/media/>

A.Pandolfi/N.Vieira

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE 16 Novembre 2018

### Une Journée Partenariat chez Avery Dennison

Le 16 octobre dernier, le leader mondial de papiers et films adhésifs, Avery Dennison, a reçu des élèves-ingénieurs de Grenoble INP-Pagora sur son site de Champ sur Drac (Isère, France).

Dans le cadre de leur semestre « Produit Entreprise Projet », dix étudiants de 3<sup>e</sup> année ont été reçus par Laurence Guiral, Nick Digrazia et Matthieu Leleu (promo 2002). Cette journée leur a permis de découvrir l'entreprise et ses produits. Elle a été l'occasion aussi de se confronter concrètement à la problématique de résolution de problèmes sur un site de production via des études de cas relatives à la gestion des flux de production.

Partage de savoir et de savoir-faire, échanges avec les opérateurs, réflexion et proposition de pistes d'amélioration... cette mise en situation motivante a donné aux ingénieurs en herbe un avant-goût du rôle qu'ils pourront bientôt jouer dans une entreprise industrielle et à Avery Dennison la possibilité de rencontrer les futurs diplômés tout en contribuant à leur formation.

Photos :

P18\_averydennison\_1.jpg (Visite du site de production)

P18\_averydennison\_2.jpg (Étude de cas)

---

**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. 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.  
[pagora.grenoble-inp.fr](http://pagora.grenoble-inp.fr) • [cerig.pagora.grenoble-inp.fr](http://cerig.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)