



**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 20 Décembre 2019

### Diplômes 2019 - Des prix pour l'excellence

Le 22 novembre dernier, lors de la cérémonie des diplômes de Grenoble INP-Pagora, des prix ont récompensé la qualité de projets de fin d'études réalisés par des élèves-ingénieurs en 2019 et 2018.

Pour sa 14<sup>e</sup> édition, le Trophée Arkema a été remis par Jérôme Blanc, R&D Manager – Pulp and Paper Applications, à **Benjamin Viard** (promo 2019) pour son projet de fin d'études *Effect of some loncell-F process parameters on the cellulose dissolution, and dope spinnability* réalisé à l'Université d'Aalto (Finlande).

Irène Fauconnier, Printing & Color Standardization Specialist, et Valérie Boué, Responsable Développement RH, ont décerné le Prix Albéa à **Adeline Pongerard** (promo 2019) pour son projet de fin d'études *Développement d'un procédé d'impression hybride de tampographie digitale* réalisé chez TECA PRINT France.

Le Prix remis par le président de l'association des anciens élèves La Cellulose, Frédéric Munoz, a récompensé **Jérémy Louis** (promo 2018, apprenti) pour son projet de fin d'études *Développement de la cointégration OLED/OPD et évaluation des matériaux* réalisé chez ISORG.

#### Photo(s)

Envoyées sur demande à [presse.pagora@grenoble-inp.fr](mailto:presse.pagora@grenoble-inp.fr)

Voir les photos sur : <http://pagora.grenoble-inp.fr/fr/l-ecole/diplomes-2019-l-excellence-primee>

---

**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<sup>e</sup> 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](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)