

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 16 Janvier 2019

Diplômes 2018 – L'excellence primée

Le 23 novembre 2018, Grenoble INP-Pagora a remis leurs diplômes aux ingénieurs sortis de l'école d'ingénieurs en 2017. La cérémonie a été l'occasion de décerner des prix récompensant l'excellence de travaux et engagements étudiants.

Pour sa 13^e édition, le Trophée Arkema a été remis par Marcus Brandhorst, Ingénieur de Recherche à Arkema, à Célia Marchand (promo 2018) pour son projet de fin d'études "*Design and preparation of films from birchwood xylan*" réalisé au KTH (Suède).

Irène Fauconnier, Printing Engineer, Valérie Boué, Responsable Développement RH et Valérie Lebelt, Project Director Prepress & Printing, ont remis le Prix décerné par Albéa à Lisa Morazzani (promo 2018) pour son projet de fin d'études "*Flexotronics Project : optimization of an industrial flexographic machine for NFC antenna printing on paper*" réalisé chez Arjowiggins (Rives).

Le Prix de La Cellulose remis par son Président Frédéric Munoz a récompensé Mélanie Bay (promo 2017) pour son projet de fin d'études "*Qualité d'impression*" réalisé chez Surys.

Enfin, un Prix spécial du CFA de l'Agefpi a été remis à Ondra Zeman, apprenti-ingénieur de 2^e année Champion de France d'aviron, qui mène de front ses études, en apprentissage chez Isorg, avec la pratique d'un sport de haut niveau.

Photos

(cf. <http://pagora.grenoble-inp.fr/media/diplomes-2018-l-excellence-primee-992965.kjsp>)

Disponibles sur demande.

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^e 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 • cerig.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