

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE 20 Décembre 2019

### Diplômes 2019 - Cindy Labaume, un émerveillement permanent

Le 22 novembre dernier, Grenoble INP-Pagora remettait officiellement leurs diplômes aux ingénieurs sortis de l'école en 2018. Marraine de la promotion, Cindy Labaume, Responsable Qualité Opérationnelle chez Hermès, a présenté avec brio son itinéraire professionnel en soulignant les apports de Grenoble INP-Pagora et en livrant ses conseils aux jeunes diplômés.

« *De Pagora à Hermès... parcours d'un émerveillement permanent* » : c'est avec une présentation pétillante que l'ancienne élève Cindy Labaume a partagé son parcours professionnel, riche et instructif, avec le public de la cérémonie des diplômes. Durant ses classes préparatoires, un stage effectué à Clairefontaine ouvre les portes de l'univers de la fabrication du papier à la jeune Vosgienne : une découverte qu'elle décide d'approfondir en suivant une formation d'ingénieur à Pagora.

Dès 2004, diplôme en poche, elle débute sa carrière à UPM Stracel comme Ingénieur Production puis Ingénieur Développement. Elle la poursuit à Georgia Pacific SER comme Responsable Spécifications Produits puis Qualité. Intégrée à SCA SER, elle prend dès 2012 la responsabilité de l'Atelier Vaisselle Jetable puis de l'Atelier Hygiène, avant de prendre en charge les Opérations Coton à Essity Hondouville. Après un court passage à Endupack, elle rejoint en 2018 la société Hermès Parfums & Beauté où elle occupe aujourd'hui le poste de Responsable Qualité Opérationnelle.

« *Choisissez ce qui vous convient à vous !* »

Inspirée par le concept japonais de l'ikigai, elle insiste auprès des jeunes ingénieurs sur la nécessité de trouver un travail qu'ils aiment et qui fait sens : « *Soyez persévérants et dites ce que vous voulez faire* » mais aussi « *Il n'y a pas de honte à essayer et à revenir en arrière* ».

---

**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)



**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

« *Dans la vie, je ne perds jamais : soit je gagne, soit j'apprends !* »

Cultivant l'audace (« *Osez prendre des risques* »), la confiance en soi (« *N'ayez aucun doute sur votre valeur* ») et le goût de l'apprentissage permanent (« *Lisez, lisez, lisez...* »), Cindy Labaume aime à relever de nouveaux défis dans chacun de ses postes : production, contrôle qualité, essais usine, développement de produits, relations avec les fournisseurs et les clients, management des équipes, accompagnement au changement...

Pour ce faire, l'ingénieure pioche dans les connaissances et compétences acquises à Pagora : process papetier, procédés d'imprimerie, colorimétrie, chimie, mesures physiques, anglais, plan d'expérience, gestion de projet, qualité, analyse de risque, calculs techniques, optimisation des coûts... mais aussi ouverture d'esprit, rigueur, organisation, veille active, réseau professionnel...

En conclusion de sa conférence, Cindy Labaume déclare avec enthousiasme aux 36 diplômés présents :

« *Vous avez tous les outils. Vous êtes les seuls à connaître votre chemin. À vous de jouer !* »

**Photo(s)**

P19\_diplomes2019-promo2018.jpg

P19\_diplomes2019-CLabaume.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. 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)