



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 Janvier 2019

Diplômes 2018 – Anne Conte, le goût de l'aventure humaine

Le 23 novembre 2018, Grenoble INP-Pagora a remis leurs diplômes aux ingénieurs sortis de l'école d'ingénieurs en 2017. Lors de la cérémonie, l'ancienne élève Anne Conte, marraine de la promo 2017, a livré un vibrant témoignage sur son parcours et son métier d'ingénieur.

Dix ans séparent la promotion d'ingénieurs diplômée de celle d'Anne Conte, la promotion du Centenaire en 2007. Dix années d'un parcours international exemplaire qui commence dès sa sortie de l'école comme Process Engineer chez Procter & Gamble. Il se poursuit chez SCA – Hygiene & Forest Products Company, comme Operation Manager en Grande-Bretagne puis Continuous Improvement Manager en Allemagne. Fin 2015, retour dans l'Hexagone, sur le site d'Hondouville d'Essity Tissue France où elle officie désormais comme Site Manager Tissue.

Premier emploi décroché dans un contexte de crise, barrière de la langue, retour de congé de maternité, plans sociaux,... Anne Conte ne tait pas les difficultés rencontrées durant sa carrière d'ingénieur. Toutefois, inspirée par Simon Sinek, la passion pour son métier est son moteur. Comme la boîte de chocolats de Forrest Gump, chacune de ses journées bien remplies – 50% dédiés au coaching, 35 % au business, 25 % à la performance de l'usine, 15 % aux représentants du personnels – lui réserve son lot de surprises : *"Un ingénieur, c'est une personne curieuse qui trouve des solutions innovantes"*.

Difficile d'être une femme ingénieur dans l'industrie ? Certes, la faiblesse des effectifs féminins dans ce secteur est criante mais, pour sa part, soutenue par un environnement familial égalitaire, la question ne se pose pas : *"Mesdames, ne doutez pas, tout le monde trouve sa place !"*

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



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

"Ce qui me plaît le plus, c'est l'aventure humaine", un Credo conjugué depuis ses années passées à Pagora : dans les associations étudiantes – "le bac à sable des expériences d'équipe et des erreurs !" –, avec sa "famille de cœur" de copains de promo, le réseau Pagora qui "répond toujours quand on a besoin de coups de main", les relations industrielles initiées dès la formation – "Quand on sort de l'école, on connaît déjà un peu le milieu industriel"...

Ses conseils aux diplômés ? Pour le choix d'un emploi, attacher autant d'importance à la fonction proposée qu'à la culture de l'entreprise et à tous les paramètres permettant de se sentir bien dans son travail. En cas de mauvais choix de départ, ne pas hésiter à changer car les options sont nombreuses. À l'instar de Brené Brown, convaincue que la vulnérabilité peut être transformée en force vitale, Anne Conte délivre un dernier conseil aux jeunes ingénieurs :

"Souriez à la vie, faites que chaque jour compte !"

Photos

P19_diplomes2018-promo2017.jpg

P19_diplomes2018-AConte.jpg (Anne Conte et Naceur Belgacem, Directeur de Grenoble INP-Pagora)

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