

Communiqué

22 Juillet 2020

Le Chapitre français de la TAGA de nouveau primé

La 72^e Conférence Technique Annuelle de la TAGA, prévue du 15 au 18 mars à Oklahoma City (États-Unis), a été annulée en raison de la pandémie du coronavirus Covid-19. Toutefois, comme chaque année, elle a livré les résultats du concours mettant les différents chapitres étudiants en compétition en 2020. Pour la 4^e année consécutive, le jury a décerné au Chapitre français – l'unique Chapitre étudiant européen – le Prix Special Recognition – Student Publication, Technical Writing. Il récompense l'exactitude et la pertinence des travaux scientifiques et techniques exposés dans un livret conçu pour l'occasion, de même que la qualité et la clarté de l'écriture.

Félicitations aux élèves-ingénieurs membres du Chapitre étudiant 2020 qui, sous la houlette de Bernard Pineaux, directeur-adjoint de Grenoble INP-Pagora, ont su perpétuer la tradition d'excellence de leurs prédécesseurs :

Hippolyte Choquet, 3^e année, apprenti à la Banque de France

Cédric Dumont, 2^e année, apprenti à Stratus Packaging

Antoine Iglesias, 3^e année, apprenti à ArjoWiggins

Carine Teav, 3^e année, apprentie au CEA de Grenoble

Erwan Troussel, 2^e année, apprenti au CEA de Grenoble

Maxence Vial, 3^e année, apprenti à LGR Packaging

Site

<https://tagafrenchchapter.wordpress.com>

Contact

pagora.taga_fr@grenoble-inp.fr

Photo & logo (format pour impression indisponible)

[P20_prix-tag-a-2020.jpg](#)

[taga-french-chapter.png](#)

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 et de management 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^e année du cursus ingénieur, des semestres internationaux 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

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, bioraffinerie, procédés propres, recyclage, matériaux biosourcés, énergies renouvelables) et à la traçabilité & la sécurité (matériaux fonctionnels, papiers et emballages intelligents).
pagora.grenoble-inp.fr/lgp2