

Parcours ingénieurs diplômés remarquables : le prix de la Fondation SIGMA et le prix Alumni de l'AISC sont dévoilés

Ce samedi 5 mars s'est déroulée la soirée de Gala SIGMA Clermont co-organisée par l'association étudiante Gala SIGMA, la direction de l'école SIGMA Clermont, la Fondation SIGMA et l'Association des Ingénieurs SIGMA Clermont (AISC). Cette soirée, qui a réuni 410 étudiant.e.s, 25 diplômés et 25 enseignant.e.s, a été l'occasion de récompenser trois ingénieurs-diplômés pour leurs parcours remarquables après 3 ans d'études et un ingénieur-diplômé pour son parcours exceptionnel après 10 ans de carrière professionnelle.

Avec l'objectif de réunir étudiants, diplômés et enseignant.e.s dans une ambiance festive, la soirée de Gala SIGMA a rencontré un franc succès. Cocktail, discours, remise des prix et repas ont rythmé la soirée co-organisée par l'association étudiante Gala SIGMA Clermont, la direction de l'école SIGMA Clermont, la Fondation SIGMA et l'Association des Ingénieurs SIGMA Clermont (AISC).

"Le GALA SIGMA Clermont est un évènement important pour la vie de l'école et de ses étudiants. Il permet aux étudiants, enseignants, personnels et partenaires de se retrouver pour un moment de convivialité et de distinguer quelques parcours d'étudiants et d'ingénieurs particulièrement remarquables." Nicolas Gayton, directeur de SIGMA Clermont.

Le prix de la Fondation SIGMA

Lors de cette soirée, le prix de la Fondation remis par Eric VINESSE, *vice-Président de la Recherche et de l'Innovation du Groupe Michelin*, a récompensé trois élèves-ingénieur.e.s (1er prix de 3 000€ et deux accessits de 1 000€) pour le caractère différenciant de leurs parcours, au-delà des compétences techniques, de la capacité de travail en équipe et du leadership développé par chacun d'entre eux. Ces prix ont été décernés par un jury constitué de membres de la Fondation et de personnalités du monde socio-économique. L'évaluation des candidats s'est faite sur la qualité de leur parcours de formation dans l'école, la valeur scientifique et technique de leurs travaux de fin d'étude et leur capital humain. Ainsi, Adrien LAURAS, diplômé en spécialité Chimie - *Domaine Ingénierie des produits de santé et cosmétiques*, a reçu le premier prix de 3 000€ et ses deux accessits, ex-aequo, Thomas DUBUC, diplômé spécialité Mécanique - *Domaine Procédés et Systèmes Industriels* et Agnès DEBOUVERE, diplômée en spécialité Chimie - *Domaine Ingénierie des produits de santé et cosmétiques* et diplômée en pharmacie, ont tous les deux reçu la somme de 1 000€ chacun.

Le prix Alumni 2022 de l'Association des Ingénieurs de SIGMA Clermont

Quant au prix Alumni 2022 de l'Association des Ingénieurs de SIGMA Clermont, celui-ci a été remis par Léo VEYRON, *Président de l'association*, à Romain CHARLES, diplômé-ingénieur et Alumni, dont le

parcours est atypique à la suite de 10 ans de vie professionnelle. L'AISC lui a ainsi remis un don de 500€ que Romain CHARLES a reversé à l'association de son choix : International Team.

Après avoir obtenu son diplôme en 2004, Romain CHARLES a travaillé en tant qu'Ingénieur qualité dans l'automobile. En 2010, il est sélectionné comme Ingénieur de bord sur la mission Mars 500 avant de devenir Ingénieur support des astronautes européens, au sein de l'Institut de Médecine et de Physiologie Spatiales (MEDES), où il a travaillé au support psychologique de ces derniers. Aujourd'hui, il travaille en collaboration avec le CNES sur la structures Spaceship FR pour préparer le futur de l'exploration spatiale et relever certains des plus grands défis de l'avenir de l'exploration humaine et robotique.

“L'ouverture sur le monde proposée par l'école SIGMA Clermont (anciennement IFMA) a été un facteur déterminant dans le choix de mon école d'ingénieur ainsi qu'un atout considérable pour ma carrière professionnelle. Cette ouverture sur le monde se fait aussi sur nos terres en offrant une hospitalité sans faille aux étudiants internationaux. Je promeus ce message en offrant ce prix à l'association International Team.” Romain CHARLES, lauréat du prix Alumni 2022 de l'Association des Ingénieurs de SIGMA Clermont.

CONTACT PRESSE

OXYGEN

Nolwenn Fréour & Lucie Bocquier | nolwenn.f@oxygen-rp.com | 06 58 90 44 51

À PROPOS DE SIGMA CLERMONT

SIGMA Clermont est une école d'ingénieurs publique du Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation, accréditée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI). SIGMA Clermont a pour mission de former des ingénieur-e-s experts dans les domaines de la Mécanique Avancée, du Génie Industriel, de la Robotique, de la Chimie, du Génie des Procédés, des Matériaux, des Structures et des Systèmes en lien étroit avec le monde économique et de favoriser l'innovation par des transferts de technologie vers les entreprises. L'école accueille 950 élèves ingénieur-e-s dans 3 cursus (chimie, mécanique et mécanique & génie industriel par la voie de l'apprentissage) et diplôme 280 ingénieurs chaque année, capables de conjuguer rapidement leurs compétences avec celles des entreprises qui les recrutent.

SIGMA Clermont est née de la fusion de l'ENSCCF et de l'IFMA. École de Clermont Auvergne INP depuis janvier 2021. École membre de la Fédération Gay-Lussac, affiliée à l'Institut Mines-Télécom.

A PROPOS DE LA FONDATION SIGMA

La Fondation SIGMA joue un rôle important pour l'École, elle est partie prenante du fonctionnement et des orientations stratégiques de SIGMA Clermont. Elle comprend aujourd'hui une cinquantaine de membres, industriels, grands groupes, PME/TPE du monde de la mécanique, de la chimie et des biotechnologies, représentés au sein du Conseil d'Administration. La Fondation est aussi très investie dans la formation et le soutien des projets personnels et associatifs des élèves et verse près de 90 000 euros de bourses pour les mobilités nationales et internationales.

À PROPOS DE CLERMONT AUVERGNE INP

Clermont Auvergne INP, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, constitue le pôle d'ingénierie de l'Université Clermont Auvergne. Clermont Auvergne INP forme au sein de ses 3 écoles (ISIMA, POLYTECH Clermont et SIGMA Clermont) des ingénieurs responsables et engagés afin de répondre aux enjeux sociétaux de demain. Clermont Auvergne INP développe ses formations en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau (LIMOS, Institut Pascal, ICCF) et tisse des liens étroits avec le monde socio-économique qui lui permettent d'anticiper les besoins en compétences des industriels.