

CANDIDAT 2025 AU POSTE D'ADMINISTRATEUR D'IESF



CHAZEIX Gaëtan

Ingénieur diplômé de l'ESTP en 2025



Présenté par L'association
ESTP Alumni - N°A011

PARCOURS, PRÉSENTATION ET MOTIVATIONS

PARCOURS

Etudiant à l'ESTP et diplômé dans quelques mois, je suis actuellement en stage de fin d'étude en tant qu'ingénieur dans le secteur de la construction. Passionné par les grands ouvrages, je débute une carrière dans le génie civil des infrastructures.

Durant mon parcours, j'ai été amené à prendre la tête du pôle entreprise de l'association de ski de l'ESTP. Grâce aux démarches du pôle, nous avons réuni assez de fonds pour organiser des séjours à la montagne pour 500 étudiants.

Plaçant l'innovation au cœur de mon action, j'ai eu l'opportunité de piloter une équipe d'étudiant sur un projet de recherche entrepreneurial. Ce dernier a été décoré du Prix de l'Ingénierie du Futur 2023 (Syntec Ingénierie) et du Prix de la meilleure présentation scientifique (ESTP).

ENGAGEMENTS / MOTIVATIONS

A mon grand regret, j'ai été témoin du désintérêt progressif des jeunes générations pour les métiers scientifiques. Pourtant, les défis colossaux auxquels le monde sera confronté ne se résoudront pas sans le concours des scientifiques. Ce constat m'a alors poussé à rejoindre le comité Jeune Promotion d'IESF, et à m'engager pour la PMIS.

Ma posture de futur diplômé me confère une légitimité certaine pour porter la voix des étudiants et jeunes diplômés, et pour faire le pont entre les générations. Fort de mes expériences associatives, je connais l'importance de fédérer le plus grand nombre autour d'un projet commun, par le dialogue.

En m'appuyant sur mes compétences d'innovation, j'aimerais apporter à l'association un regard nouveau. Ecouter et comprendre les aspirations des étudiants et jeunes diplômés sera la clé de voûte de mon engagement.

SOUHAITE S'INVESTIR DANS LES ACTIVITÉS IESF SUIVANTES

- Promotion des métiers de l'ingénieur et du scientifique (PMIS)
- Comités sectoriels IESF
- Actions jeunes promotions
- Conventions IESF

