Collège A:

CANDIDAT 2024 AU POSTE D'ADMINISTRATEUR D'IESF



VALLI Ange
Docteur diplômé de CentraleSupélec en 2028



Présenté par Centrale Supélec Alumni – N°A001

PARCOURS, PRÉSENTATION ET MOTIVATIONS

Je suis diplômé de l'ENSTA Bretagne (promotion sortante 2021) et je prépare actuellement ma thèse de doctorat au sein du laboratoire de recherche L2S de CentraleSupélec. Je suis intéressé pour siéger au conseil d'administration d'IESF car je suis engagé depuis plusieurs années au sein d'associations faisant la promotion du métier d'ingénieur et tissant les liens entre les différents acteurs scientifiques, académiques et professionnels. En tant qu'étudiant, j'ai été engagé au sein des antennes locales et nationales des ONG Enactus et BEST (Board of European Students of Technology), et je suis désormais un membre actif d'ENSTA Bretagne Alumni et CentraleSupélec Alumni.

J'ai été successivement chef de projet Enactus et élu au bureau de BEST ENSTA Bretagne entre 2017 et 2018, puis trésorier de l'association ALFA, rassemblant toutes les associations BEST en France entre 2019 et 2020. Je demeure depuis un membre actif d'ENSTA Bretagne Alumni et CentraleSupélec Alumni. Je désire désormais m'impliquer au sein d'IESF afin de poursuivre mon engagement pour la représentation des ingénieurs et scientifiques français. Étant diplômé d'une école d'ingénieurs, d'un master universitaire et préparant actuellement mon doctorat, je saurais communiquer au près des différents acteurs et montrer la force d'IESF en tant qu'organisme fédérateur des associations alumnis, techniques et professionnelles.

Mes échanges avec M. Frédéric Misheletti m'ont permis d'avoir une vision claire sur le rôle des administrateurs et les missions en tant que représentant de l'association, et je suis motivé à les porter pleinement durant mon mandat d'administrateur.

Souhaite s'investir dans les activités IESF suivantes

- Promotion des métiers de l'ingénieur et du scientifique (PMIS)
- Le Comité Associations
- Le Comité Jeunes Promotions (Convention scientifique étudiante)
- La communication externe (Flash info, réseaux sociaux, site internet)
- La communication interne (Mémo'Asso, conférence des présidents et DG)
- La représentation à l'international (FMOI, Engineers Europe)
- La tenue du répertoire des diplômes et la possibilité d'en sortir des certificats
- La certification des compétences (reconnaissance d'ingénieurs, Euring)
- Les Plis Cachetés



