

CANDIDAT 2024 AU POSTE D'ADMINISTRATEUR D'IESF



LAMARCHE Swann

Ingénieur diplômé de l'École nationale des travaux publics de l'Etat en 2013



Présenté par AITPE – Association des Ingénieurs des Travaux Publics de l'État - N°A100

PARCOURS, PRÉSENTATION ET MOTIVATIONS

Expériences et responsabilités professionnelles

J'ai entamé ma carrière au ministère de l'écologie, sur des postes techniques dans le domaine de la gestion des risques de 2013 à 2018. J'ai ensuite décidé de représenter et défendre les Ingénieurs des travaux publics de l'Etat de 2018 à 2021.

Je m'occupe actuellement des relations partenariales et institutionnelles pour l'IGN, qui implique de construire des partenariats avec différents acteurs publics et privés, et de valoriser les projets menés par l'Institut au travers de mobilisation et de communication.

Fonctions au sein de l'association (actuelles et passées)

En tant que membre du conseil d'administration délégué aux relations extérieures, je suis notamment le représentant à IESF. Je participe également au comité éditorial de la revue de l'association (choix de la thématique, identification et démarchage d'ingénieurs pour contribution, relecture) qui représente 4 numéros/an et dans le groupe d'animation des référents territoriaux (recueil de besoin, mise en place d'outils et de webinaire d'animation).

Je m'investis par ailleurs dans le système de mentorat mis en place en 2020 par l'association avec le parrainage de 2 étudiants à date. Cela me permet de garder un lien avec les nouvelles générations d'ingénieurs et de comprendre leurs motivations et attentes par rapport à ce métier, élément essentiel pour l'attractivité des filières scientifiques. Je souhaite pouvoir porter cette voix au sein d'IESF, en cette période de changements majeurs (dérèglement climatique, modification du rapport au travail, recul de la confiance par rapport aux sciences).

SOUHAITE S'INVESTIR DANS LES ACTIVITÉS IESF SUIVANTES

- Comités sectoriels IESF (réunions, conférences, publications)
- Le Comité Associations

