



ROHART Anna

Ingénieure diplômée de l'Ecole Centrale de Lyon en 2025



Présentée par l'association ACL
N° membre : A009

PARCOURS, PRÉSENTATION ET MOTIVATIONS

PARCOURS PROFESSIONNEL

Actuellement étudiante en Master 2 à l'Université Paris Dauphine – PSL en économie de l'énergie, je développe un profil à l'interface entre ingénierie et analyse économique. Mes expériences chez Bpifrance et au sein du groupe Fives m'ont permis de travailler sur la décarbonation industrielle, les modèles économiques bas-carbone et l'intégration des enjeux climatiques dans les stratégies industrielles. Je m'intéresse aujourd'hui particulièrement à la modélisation des marchés de l'électricité et à l'évaluation économique des évolutions du mix énergétique.

ENGAGEMENTS / ASSOCIATIONS

L'engagement associatif a toujours été un marqueur de mon parcours. Encore au lycée, je l'ai découvert via le Festival Interceltique de Lorient, pour lequel j'ai été bénévole à l'accueil des festivaliers. Arrivée à l'Ecole Centrale de Lyon, j'ai présidé l'association EclyMUN qui organise des simulations des Nations Unies rassemblant une trentaine d'étudiants de diverses formations. J'ai par ailleurs été capitaine de l'équipe féminine de rugby de l'école.

Je me suis en parallèle investie dans la vie de mon école à travers un mandat de représentante des élèves au Conseil d'Administration. Cet engagement m'a également amenée à suivre des initiatives à l'échelle de la ComUE Lyon-St Etienne. En 2023, j'ai été retenue parmi les 50 étudiantes et étudiants pour participer à la première convention scientifique étudiante portée par IESF sur les enjeux de l'hydrogène. Forte de cette expérience, j'ai appuyé le comité organisateur dans la recherche de financements et de partenariats dans le cadre de la deuxième convention scientifique sur la décarbonation du ciment.

Je suis convaincue du rôle central joué par IESF dans la promotion et la valorisation de la formation scientifique ainsi que des métiers de l'ingénieur. Je crois sincèrement en sa capacité à fédérer les associations d'Alumni et à donner aux ingénieurs toute leur place dans les débats de société. L'association, qui vise notamment une diversité intergénérationnelle, conforte ma candidature : un profil jeune qui a la capacité à apporter une vision en cohérence avec les défis actuels.

SOUHAITE S'INVESTIR DANS LES ACTIVITÉS IESF SUIVANTES

- Les Conventions Scientifiques Étudiantes IESF
- Actions des jeunes promotions
- La représentation à l'international (FMOI, Engineers Europe)

