



SOL

Soutenabil

LINE SANEH REJOINT L'UMI SOURCE EN TANT QU'INGÉNIEURE D'ÉTUDE DANS LE CADRE DU PROJET POWDEV

Line Saneh rejoint l'UMI SOURCE en novembre 2025 en tant qu'ingénieure d'étude - économiste dans le cadre du Work Package 3 (WP3) du projet POWDEV (Développement stratégique des réseaux électriques du futur).

Diplômée du **Master 2 Économie politique et institutions, parcours Économie et évaluation du développement et de la soutenabilité de l'Université Paris-Saclay**, Line Saneh est également titulaire d'un **Master 1 Étude du Développement et de l'Environnement, parcours Développement Durable de l'Université Paris-Saclay**, ainsi que d'une **Licence d'Économie de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne**.

Line débute ses travaux au sein de l'UMI SOURCE en janvier 2025 à travers la réalisation de son projet tutoré sous la direction d'Ibtissem Khelifati et Stéphane Goutte. Son projet porte sur **la résilience du système électrique et, plus précisément, sur les**

enjeux de flexibilité, les mécanismes de délestage et la justice énergétique en France. Ce travail s'inscrit dans le cadre de sa formation de Master 2 et ouvre la voie à une prolongation en tant que stagiaire.

Ainsi, d'avril à septembre 2025, Line entame son stage à l'UMI SOURCE, sous la supervision d'Ibtissem Khelifati et Stéphane Goutte. Dans ce cadre, elle mène **une analyse des données climat et électricité afin d'identifier les situations de tension sur le réseau.** Elle étudie également **les interactions entre conditions climatiques, consommation électrique et pannes de courant,** et réalise une étude visant à mesurer l'impact du climat sur les coupures de courant, contribuant ainsi aux travaux du WP3 du projet POWDEV.

Ce stage conduira à son recrutement à partir de novembre 2025 en tant qu'ingénieure d'étude. Dans le cadre de ses fonctions, Line **approfondit ses travaux sur l'impact de la climatisation lors des épisodes de chaleur extrême.** Elle contribue à la conception **d'une base de données globale combinant des informations climatiques, économiques, sociales et financières.** Elle analyse également les liens entre conditions climatiques extrêmes et variations de consommation d'électricité, modélise les impacts économiques et sociaux associés à cette variabilité de la demande, et évalue différentes stratégies d'optimisation du réseau afin de renforcer sa résilience face aux événements climatiques extrêmes.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- » Télécharger le CV de Line Saneh
- » Projet Powdev du PEPR TASE (Systèmes énergétiques et énergies renouvelables)