

Né le 01/01/1986
38000 Grenoble
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2501311929



Alternante en performance énergétique des bâtiments

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

02/2026 : Bac +5 à CESI Ecole d'ingénieurs
Mastère spécialisé en management de la performance énergétique

09/2024 : Bac +5 à Université de Lorraine
Master 2 : Énergie

07/2023 : Bac +5 à Université internationale de Rabat (UIR)
Diplôme d'ingénieure d'état en énergétique et énergies renouvelables Formation accréditée CTI et labellisée EUR-ACE.

06/2019 : Bac à Les écoles scientifiques
Baccalauréat en science-physique

Expériences professionnelles

03/2024 - 08/2024 :
Assistante manager chez Edf Petite Hydro sur Grenoble
Monitoring opérationnel des installations via l'outil de supervision ePAH et analyse des états d'usines (pannes, production...) et identification des besoins en maintenance en collaboration avec les chefs de groupement d'usines. Réalisation de l'état des lieux des liaisons télécoms sur 184 aménagements hydroélectriques sur l'outil de supervision ePAH et analyse du besoin en connectivité du système de supervision et d'alarmes. Évaluation des pertes liées à chaque site via un module développé sur POWER BI. Élaboration de propositions d'amélioration du système en fonction des besoins identifiés et des retours des chefs de GU, et étude de leur faisabilité.

07/2022 - 08/2022 :
Technicien chez Office Nationale Des Chemins De Fer (oncf) sur Rabat
Étude des profils de consommation énergétique des lignes de transport de marchandises. Calcul et comparaison des ratios de consommation par tonne transportée et kilomètre parcouru pour identifier les tronçons les plus énergivores. Étude de cas appliquée sur la ligne de transport de marchandises Jorf Lasfar, visant à simuler des propositions d'amélioration ayant permis d'optimiser la consommation énergétique, avec validation des résultats par les équipes locales et définition d'un plan d'action énergétique.

07/2021 - 08/2021 :
Stagiaire chez Bureau D'aménagement Agricole Et Développement Industriel (adi) sur Rabat
Dimensionnement d'une installation photovoltaïque autonome avec batterie (PVSyst). Dimensionnement d'un système de pompage photovoltaïque (PVSyst).

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Chant et musique, Équitation