

92800 Puteaux
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250409145206

Ingénieur en energies renouvelables et mobilité électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2023 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées

Diplôme d'Ingénieur en Génie Energétique et Énergies Renouvelables Formation en génie énergétique, incluant des cours sur l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, et la gestion de projets énergétiques.

Bac +5 à Université Paris Saclay-UVSQ

Master 2 Matériaux, Technologies et Composants: Photovoltaïque - Voiture Électrique Études avancées sur les matériaux photovoltaïques, les technologies de conversion d'énergie et les systèmes de propulsion électrique.

Expériences professionnelles

02/2024 - 12/2024 :

Ingénieur d'affaires et de modélisation des systèmes énergétiques chez Jad Etude sur Puteaux

Analyse et optimisation des performances énergétiques dans le transport et dans l'industrie. Montage de dossiers pour le Certificat d'Economie d'Energie (CEE), modélisation et optimisation du transfert thermique dans le bâtiment.

02/2023 - 05/2023 :

Ingénieur en Énergie et Énergies Renouvelables chez Ocp Group sur El Jadida

Analyste Énergétique de la centrale thermoelectrique de 3 GTA. Amélioration de l'efficacité énergétique (de 68% à 72%).

07/2022 - 09/2022 :

Assistant Ingénieur chez Centre National De L'energie, Des Sciences Et Techniques Nucléaires (cnesten) sur Rabat

Conception et dimensionnement d'une station pilote couplant photovoltaïque (PV) et pile à combustible (H2).

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Ewe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Transition énergétique, Filière hydrogène, Codage Informatique, Jeux vidéo, Voyage, Basket-ball