

35700 Rennes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 260416095124

Ingénieure énergie

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : à Université de Rennes
Doctorat en énergétique, thermique et combustion

12/2020 : à ENIGA
Diplôme d'Ingénieur en Énergétique et Technologies de l'Environnement

Expériences professionnelles

01/2022 - 12/2025 :
Doctorat - Thermique & énergétique chez Université De Rennes sur Rennes
Modélisation et optimisation des transferts thermiques dans des systèmes énergétiques, développement de modèles numériques pour améliorer les performances énergétiques, simulation CFD 3D des écoulements et échanges thermiques, exploitation et fiabilisation de données expérimentales.

01/2020 - 12/2020 :
Ingénieure CVC - Stage chez Bureau D'Étude D'ingénierie Et Consulting
Réalisation de bilans thermiques pour bâtiments industriels (salles blanches), dimensionnement HVAC : débits, puissances, pertes de charge, conception de réseaux CVC sous Revit (BIM) et AutoCAD, participation à des audits énergétiques, propositions d'optimisation des consommations énergétiques.

01/2019 - 12/2019 :
Ingénieure énergie & industrie - Stage chez Cotusal
Analyse énergétique d'installations industrielles, optimisation des consommations (amélioration continue).

01/2019 - 12/2019 :
Ingénieure énergies renouvelables - Stage chez Africa Solar
Dimensionnement d'installations photovoltaïques, études technico-économiques, optimisation de l'autoconsommation.

01/2018 - 12/2018 :
Ingénieure performance énergétique - Stage chez Aéroport De Monastir sur Monastir
Suivi et maintenance d'installations CVC en milieu tertiaire, analyse des dysfonctionnements énergétiques, propositions d'améliorations de performance.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Danse, Sport, Randonnée, Voyage