

Née le 01/01/1996
38000 Grenoble
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250302065706



Ingénieure en énergétique

Ma recherche

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

Formations

09/2022 : Bac +5 à Université de la Rochelle

Master 2 génie civil ; Ingénierie du bâtiment Gestion et Intégration de l'Efficacité Energétique et des ENR

06/2021 : Bac +5 à Ecole nationale supérieure d'arts et métiers

Etude d'ingénierie Arts et Métiers Thermique Industrielle et Energies Renouvelables

12/2020 : Bac +5 à Université technologique de Lublin

Programme d'échange Master Ingénierie de l'environnement

06/2016 : Bac à Lycée Al Maarif

Baccalauréat scientifique Option Sciences mathématiques A

Expériences professionnelles

01/2023 - 12/2024 :

Ingénieure efficacité énergétique chez Enviro Développement sur Grenoble

Identification des gisements d'économie d'énergie, conduite de visites sur sites, pilotage des actions relatives au décret BACS, réalisation d'audits énergétiques, exécution des simulations thermiques dynamiques (STD), élaboration des plans d'action et chiffrage des investissements, conception et dimensionnement des systèmes CVC, identification et chiffrage des opportunités CEE, rédaction et présentation des rapports et livrables, développement des solutions ENR, déploiement de la certification OPQIBI.

01/2022 - 12/2022 :

Stage Ingénieur qualité d'air chez Cstb

Modélisation de la qualité des environnements intérieurs sur le logiciel MATHIS-QAI, développement de la prédiction numérique du risque fongique dans les bâtiments, évaluation de l'influence des paramètres de bâtiments, de météo et des activités humaines sur le risque fongique.

01/2021 - 12/2021 :

Stage Ingénieur ENR chez Inra

Etude thermique des modules PV via imagerie infrarouge, proposition de pistes d'amélioration, étude des performances d'un système de pompe photovoltaïque autonome pour l'irrigation goutte à goutte.

01/2019 - 12/2019 :

Stage Thermicienne chez Ocp

Monitoring des KPI sur la plateforme numérique de la station, amélioration de l'efficacité énergétique des fours.

Langues

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

Centres d'intérêts

Randonnées, Basket, Natation, Musculation, Bénévolat, Peinture