

38400 Saint Martin D'hères  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250816123953



## Ingénierie en efficacité énergétique des bâtiments

### Ma recherche

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

### Formations

**12/2023** : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1  
Master 2 en Génie Civil parcours Bâtiment à Haute Efficacité Energétique

**12/2022** : Bac +5 à Université Grenoble Alpes  
Diplôme master en Génie des Procédés pour l'Energie

**12/2020** : Bac +3 à Université Franche Comté  
Licence en Génie Thermique et Energétique

**12/2019** : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie  
DUT en Génie Thermique et Energie

### Expériences professionnelles

**09/2022 - 09/2023** :  
Apprentie chez Mairie De Grenoble sur Grenoble  
Audit énergétique avec simulation énergétique dynamique d'une MJC, développement d'un tableau de suivi de consommation et dépenses des fluides pour le patrimoine CCAS.

**02/2022 - 07/2022** :  
Stagiaire responsable de projet chez Mairie De Grenoble sur Grenoble  
Rédaction et mise à jour pièces écrites (CCTP, BPU) pour la consultation des entreprises pour la réalisation des DPE ERP, analyse des offres pour la réalisation des DPE.

**04/2021 - 07/2021** :  
Stagiaire assistante chargé d'études chez Helioworld Energie sur Saint Priest  
Suivi et analyse de la consommation énergétique, plan d'actions et accompagnement des usagers à la sobriété énergétique.

**05/2019 - 06/2019** :  
Stagiaire chez Office Chérifien Des Phosphates sur Khouribga  
Mesure du teneur en H2O des échantillons de phosphate, étude de la consommation du fuel, propositions d'amélioration du stockage du phosphate.

### Langues

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

## Centres d'intérêts

---

Lecture : romans, nouvelles, Sport : musculation, Ecriture : poème en vers libres (en anglais), Bénévolat : distribution des repas avec l'association AHM