

Né en 1994  
**03000 Moulins**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2105191705**

## Chargée d'études

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université de Bordeaux sur Bordeaux  
Master 2 Energétique et développement

**2018** : Bac +3 à Université de Lille sur Lille  
Licence - Physique fondamentale

**2016** : Formation à Centre Américain, Maroc  
Formation en langue Anglaise

**2015** : Bac +3 à Université Mohammed Premier, Maroc  
Licence fondamentale Sciences de la Matière Physique

**2012** : Bac, Maroc  
Baccalauréat, Série : Sciences physiques

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2020** :  
Stage Chargée d'études en CVC chez Alterea sur Nantes  
Génie Climatique CVC

- Réalisation des études thermiques
- Dessin des plans sur AutoCad
- Réalisation des dimensionnements de systèmes CVC
- Visites sur site pour collecter les données nécessaires à l'élaboration des diagnostics techniques
- Rédaction des rapports de diagnostic et d'étude thermique
- Analyse des appels d'offres

**2020 - 2020** :  
MOOC Bâtiment Durable chez Université De La Rochelle Et Tipee  
Optimisation des chaufferies : conception - régulation - gestion

**2020 - 2020** :  
MOOC Bâtiment Durable chez Tipee-cerema  
Qualité de l'Air Intérieur

**2020 - 2020** :  
MOOC Bâtiment Durable chez La Maison Passive

**2019 - 2019 :**

Stage chargée d'études chez Laboratoire I2m sur Pessac

Simulation thermique de l'interaction laser-matière dans le procédé de fabrication additive avec ABAQUS

- Prise en main d'un outil de simulation ABAQUS
- Suivi d'essais expérimentaux (caractérisation d'échantillon)
- Corrélation de l'outil de simulation avec les résultats expérimentaux

**2019 - 2019 :**

Projet d'application chez Université De Bordeaux

Diagnostic d'une maison individuelle à Biganos de 120m2 pour le compte d'un particulier

Dimensionnement et équilibrage des réseaux hydrauliques et aérauliques sur AutoCAD et EPANET

**2019 - 2019 :**

MOOC Bâtiment Durable chez Ai Environnement

Amélioration énergétique des bâtiments tertiaires

## Langues

---

Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Ansys, Revit, SketchUp, Matlab

## Atouts et compétences

---

- Dimensionnement de systèmes CVC
- Etudes réglementaires, STD, DPE
- Energies renouvelables
- Gestion des appels d'offres, Suivi de consommations, Visites sur site

## Centres d'intérêts

---

- ☐ Sport
- ☐ Voyage