

Né le 01/01/2001  
**80090 Amiens**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 250804115905



## Chargé d'étude junior en rénovation énergétique

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2023** : Bac +5 à Université de Picardie Jules Verne

Master mention énergétique, thermique Projet tuteuré : Caractérisation physique, minéralogique et thermique des sols en terre crue.

**01/2023** : Bac +2 à IUT Paul Sabatier

Licence Professionnelle génie des procédés et bioprocédés industriels

**01/2022** : Bac +2 à Université Mohammed VI Polytechnique

Licence Professionnelle génie des procédés industriels et digitalisation

**01/2019** : à Université Mohammed VI Polytechnique

Année Préparatoire en Sciences et Technologies

### Expériences professionnelles

**03/2025 - 12/2025** :

Stage Chargé d'étude junior chez Kampus 2050 sur Rennes

Analyse technico-économique de la rénovation énergétique des bâtiments universitaires. Participation au grand projet RC2030 visant à diviser par 4 la consommation énergétique du parc immobilier universitaire.

Caractérisation technique des éléments de l'enveloppe thermique, calcul des déperditions thermiques et des gains énergétiques avant/après rénovation.

**04/2023 - 07/2023** :

Stage projet fin d'étude chez Snep

Étude d'une nouvelle intégration énergétique pour optimiser la vapeur. Établir le bilan matière et énergie du procédé, recherche des opportunités d'échanges entre flux chaud et froid, évaluation économique.

**04/2022 - 06/2022** :

Stage projet fin d'étude chez Techcell - Um6p

Conception d'une usine pilote de production d'une capacité de 2000 T/an. Dimensionnement des équipements, simulation des différents scénarios du procédé sur Aspen Plus, évaluation économique.

### Langues

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

### Permis

## Centres d'intérêts

---

Sports, Football, Musculation, Natation