

33300 Bordeaux
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2605200829

Ingénieure énergétique - efficacité énergétique et études thermiques

Ma recherche

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

Formations

12/2024 : Bac +3 à Université sciences et technologies de Bordeaux
Licence 3 en sciences de l'ingénieur parcours mécanique et énergétique

09/2024 : Bac +5 à Université de Bordeaux
Master en génie énergétique

12/2022 : Bac +2 à École Supérieure Polytechnique
DUT en Génie mécanique et systèmes industriels

Expériences professionnelles

04/2026 - 09/2026 :

Stagiaire ingénieure génie énergétique / efficacité énergétique chez Works Ingénierie sur Périgueux
Réalisation d'études thermiques dynamiques (STD, SED, RE2020) sur bâtiments tertiaires et ERP, analyse du confort thermique et de la performance énergétique, participation à des projets de rénovation énergétique, simulation thermique sous Pléiades, conception et dimensionnement des installations CVC, rédaction de pièces techniques et plans sous AutoCAD.

02/2025 - 05/2025 :

Stagiaire assistante ingénieure chez Institut De Mécanique Et D'ingénierie (i2m) sur Talence
Réalisation de calculs thermiques et simulations numériques sous COMSOL Multiphysics, analyse de données énergétiques liées aux systèmes de refroidissement, étude des besoins thermiques et optimisation énergétique des installations, rédaction de notes de justification technique et synthèse des résultats d'études.

01/2025 - 12/2025 :

Projet STD/SED - Bâtiment tertiaire chez Université De Bordeaux - Collège Sciences Et Technologies sur Talence
Modélisation complète d'un bâtiment tertiaire (géométrie, parois, scénarios), simulation thermique dynamique et analyse du confort d'été.

06/2022 - 08/2022 :

Stagiaire technicienne supérieure en génie mécanique et systèmes industriels chez Société Nationale D'électricité sur Dakar
Étude des circuits thermiques et énergétiques d'une centrale à vapeur, suivi des opérations de maintenance préventive et corrective, analyse des consommations énergétiques et du fonctionnement des installations industrielles, participation au suivi technique des équipements de production.

Langues

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

Centres d'intérêts

Sport, Lecture, Énergie et innovations technologiques, Développement personnel