

Né le 01/01/2000
75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250910180014



Ingénierie en thermohydraulique et énergie - optimisation & décarbonation

Ma recherche

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

Formations

09/2025 : Bac +5 à Université de Toulouse I
M2 Fluides pour l'Energie Durable/ FFlowRED

05/2024 : Bac +3 à Université de Toulouse I
M1 Dynamique des fluides, énergétiques et transferts / DET-FFlowRED

05/2023 : Bac +3 à Faculté de sciences Aix-Marseille- Saint Charles
Licence de physique

06/2020 : à CPGE Reda Slaoui
Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

Expériences professionnelles

03/2025 - 08/2025 :
Ingénieur Etudes & Développement en Thermohydraulique Accidentelle chez Framatome sur Paris
Réalisation d'études de sensibilité sur l'utilisation d'une nouvelle modélisation 3D dédiée à l'étude de l'APRP.
Développement de méthodologies d'analyse permettant l'utilisation de CATHARE 3 en complément des approches existantes sous CATHARE 2. Optimisation des calculs et du post-traitement des simulations.

06/2024 - 08/2024 :
Ingénieur en thermique expérimentale chez Oce National De L'Électricité Et De L'eau Potable (onee) sur Casablanca
Mise en place et gestion de bancs d'essais pour mesurer les phénomènes thermiques dans les systèmes énergétiques et analyse des résultats expérimentaux sur le transfert de chaleur et les pertes thermiques dans les réseaux de distribution.

02/2024 - 05/2024 :
Projet de recherche chez Université De Toulouse I sur Toulouse
Réalisation d'une étude approfondie sur l'application de l'hydrogène dans les véhicules particuliers, avec une comparaison entre les piles à combustible et les moteurs à piston.

02/2024 - 04/2024 :
Projet chez Université De Toulouse I sur Toulouse
Conception et mise en oeuvre d'un système d'optimisation énergétique des systèmes de ventilation en utilisant des capteurs de polluants, couplés à une carte Arduino.

06/2023 - 08/2023 :

Assistant en Gestion de Projets d'Énergie Énergétique chez ONEE (Office National De L'Électricité Et De L'eau Potable) sur Casablanca

Collecte et analyse des données sur la consommation d'énergie dans plusieurs bâtiments et infrastructures et création de rapports de consommation pour identifier les zones à améliorer.

06/2021 - 07/2021 :

Stage d'observation chez Société Economique Ecologique sur Agadir

Observation des installations et rédaction des rapports d'observation sur les pratiques et les technologies utilisées dans le secteur des panneaux solaires.

Langues

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

Permis

Permis B