

75000 Paris
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 251013095124



Ingénieur cvc-plb

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 Picardie Jules Verne
Master en Physique et Ingénierie

11/2022 : à Faculté des Sciences et Techniques
Master en Physique informatique et énergies renouvelables Spécialité : Génie climatique et énergétique.

09/2022 : à Faculté des Sciences et Techniques
Doctorat en stockage d'énergie

Expériences professionnelles

03/2025 - 09/2025 :
Assistant ingénieur - Système de sécurité incendie chez Segula Technologies sur Montbéliard
Modélisation thermique de scénarios d'incendie; dimensionnement et simulation des systèmes de détection incendie; analyse des risques thermiques; sélection des équipements de sécurité; rédaction de documents techniques; participation aux réunions hebdomadaires.

03/2024 - 08/2024 :
Ingénieur en apprentissage en génie climatique - CVC/PLB chez Inma études sur Agadir
Conception et dimensionnement des équipements CVC; gestion et suivi des consommations; chiffrage des coûts; rédaction des pièces techniques; coordination technique avec les autres corps d'état; participation à l'installation et à la mise en service des équipements CVC.

01/2023 - 06/2023 :
Apprenti ingénieur énergéticien, chargé de Simulation thermique dynamique et optimisation CVC chez Bureau Marocain Techniques études Et Conseils sur Agadir
Calculs thermiques réglementaires RE2020; dimensionnement des installations CVC; suivi du développement des projets; gestion des appels d'offres; études d'exécution; validation des performances sur le terrain.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Ecologie et innovation, Architecture Innovations, Audits techniques, Transition et efficacité énergétique, Décarbonation du bâtiment