

Né le 05/09/1995
2073 Ariana
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2606022010



Ingénieur fluides (bim modeleur)

Ma recherche

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

Formations

10/2023 : Bac +5 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse
Master Professionnel en Énergétique - Maîtrise et Exploitation Rationnelle de l'énergie

06/2019 : Bac +3 à École Supérieure des Sciences et de la Technologie de Hammam Sousse
Licence appliquée en énergétique

Expériences professionnelles

03/2025 - à ce jour :

Ingénieur Fluides (BIM Modeleur) chez Luseo Group sur Tunis

Modélisation 3D CVC et plomberie sous Revit selon standards BIM; coordination interdisciplinaire et gestion de maquettes collaboratives; production de plans, coupes, nomenclatures et quantitatifs; suivi des conventions BIM et contrôle qualité des livrables; élaboration de scripts Dynamo, paramétrage des familles et détection des clashes.

09/2024 - 02/2025 :

Ingénieur d'études CVCD-PLB (Consultant) chez Bim Impact sur Monastir

Conception et dimensionnement des installations CVC-D et plomberie; élaboration de plans, schémas et notes de calcul (AutoCAD, Revit); rédaction des pièces techniques et estimations de coûts; coordination avec les équipes de maîtrise d'oeuvre et d'exécution.

01/2024 - 09/2024 :

Ingénieur CVCD-PLB chez Emp Project sur Tunis

Modélisation des plans d'exécution CVC-D et plomberie sur Revit; conception des plans de réservations; dimensionnement des réseaux aéraulique et hydraulique; élaboration des notes de calcul et des schémas synoptiques; scripts Dynamo et détection des clashes.

02/2023 - 11/2023 :

Ingénieur CVC-PLB (en alternance) chez Ama Group sur Tunis

Conception des réseaux CVC et plomberie; dimensionnement des réseaux aéraulique et hydraulique; sélection des équipements; modélisation sur Revit; élaboration des bilans thermiques et notes de calcul des pertes de charge; création de schémas synoptiques et maquettes sur AutoCAD; scripts Dynamo et détection des clashes.

01/2022 - 11/2022 :

Technicien CVCD-PLB chez Hvac Engineering sur Sousse

Dimensionnement des installations CVC-D et plomberie; élaboration des bilans thermiques; réalisation d'études énergétiques; conception des réseaux CVC-D et plomberie; élaboration des plans d'études sur AutoCAD.

08/2021 - 09/2021 :

Technicien CVCD-PLB (Stage) chez Hvac Engineering sur Sousse

Élaboration des bilans thermiques; Conception des réseaux CVC-D et plomberie.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Travail associatif, Camping, Voyages