

Housseem J. - Né en 1994
75000 Paris
4 ans d'expérience
Réf : 2107260936

Ingénieur fluides cvcd-plo

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Université de La Rochelle - UFR sciences fondamentales et sciences pour l'ingénieur
Master 2 : Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

2017 : Bac +5
Diplôme national d'ingénieur

2017 : Diplôme à École Nationale des Sciences et Technologies Avancées de Borj Cédria, Tunisie
Cycle ingénieur en Technologies Avancées, spécialité : Systèmes Énergétiques et Technologies Propres

Expériences professionnelles

02/2021 - 08/2021 :
Stage de projet de fin d'études chez Ad3e sur Paris
Stage en efficacité énergétique des bâtiments

10/2017 - 06/2020 :
Ingénieur Fluides CVCD-PLO chez Les Roches Conseils: Bureau D'études Et D'exécution Français
-Études fluides et thermiques des bâtiments.
-Conception et dimensionnement des installations de HVAC (Chauffage, Climatisation ,VMC,CTA) et plomberie sanitaire.
-Notes de calculs réseaux hydrauliques, aérauliques et désenfumage.
-Note de calcul plomberie sanitaire.
-Notes de calcul des pertes de charges hydrauliques et aérauliques.
-Schémas synoptiques des installations et maquettage des locaux techniques.
-Plans des réseaux et des terminaux.
-Plans de réservations.
-Métré.

02/2017 - 06/2017 :
Stage ingénieur chez B.e.t De Fluides - Fluides Concept
Étude de chauffage et de climatisation d'un immeuble à usage d'habitation, de commerces et des bureaux.

06/2016 - 07/2016 :
Stage ingénieur chez Agence Nationale Pour La Maitrise De L'énergie (anme)
Projet Prosol
Elec et indicateur du marché photovoltaïque tunisien de 2010 à 2015.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Climawin

Atouts et compétences

- Études fluides et thermiques des bâtiments.
- Conception et dimensionnement des installations de HVAC (Chauffage, Climatisation ,VMC,CTA) et plomberie sanitaire.
- Notes de calculs réseaux hydrauliques, aérauliques et désenfumage.
- Note de calcul plomberie sanitaire.
- Notes de calcul des pertes de charges hydrauliques et aérauliques.
- Schémas synoptiques des installations et maquettage des locaux techniques.
- Plans des réseaux et des terminaux.
- Plans de réservations.
- Métré.

Centres d'intérêts

Natation et Water-Polo
Football