

**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