

**Imadeddine H.** - Né en 1994  
**93800 épinay-sur-seine**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2106281746**

## Ingénieur thermicien

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à UFR Sciences et Techniques sur Le Havre

Master 2 en Génie-Civil

Spécialité : Énergétique du bâtiment

**2017** : certificat à Office de la formation professionnelle et de la promotion du travail sur Oujda, Maroc

Certificat des compétences professionnelles

Spécialité : Mécatronique manufacturing

**2015** : Bac +3 à Université Mohammed Premier sur Oujda, Maroc

Licence en Sciences de la matière physique

### Expériences professionnelles

---

**03/2020 - 08/2020** :

Assistant chef de projet chez Serfim Groupe sur Aulnay-sous-bois

Sujet : Construction de bâtiment durable "Immeuble de bureaux Gaspard - Saint Denis"

Analyse du CCTP

Consultation des fournisseurs

Proposition aux clients des solutions techniques et financières

Gestion des sous-traitants

Suivi et l'exécution du chantier jusqu'à la livraison

**05/2018 - 07/2018** :

Assistant ingénieur thermique chez Se3m sur Puteaux

Audit et optimisation énergétique de plusieurs bâtiments tertiaires :

Diagnostic des performances énergétiques des bâtiments

Analyse d'une installation chaudière gaz à condensation

**01/2017 - 03/2017** :

Stage d'insertion professionnelle chez Office De La Formation Professionnelle Et De La Promotion Du Travail sur Oujda, Maroc

Développement d'un système pour l'automatisation de la chaîne de production

miniature d'une station de manipulation, une station de poinçonnage, et un robot

MELFA. En utilisant des outils internes, entre autres, (Simatic step7, Lader,

Grafcet, Communication PROFIBUS, Ciro).

**11/2016 - 01/2017** :

Stage d'insertion professionnelle chez Office National De L'électricité Et De L'eau Potable (onee), Maroc

Étude et amélioration du rendement des adductions, maîtrise des débordements et des fuites d'eau.  
Programme SCADA

**02/2015 - 05/2015 :**

Projet de recherche chez Université Mohammed Premier sur Oujda, Maroc  
Étude des caractéristiques de polymère dans plusieurs domaines d'applications.  
Mécanique, optique, thermique et électrique

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, Pleiades, MS Project, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Ingénieur thermicien/chef de projet

- Gestion du projet
- Maîtrise de la réglementation thermique
- Maîtrise des logiciels de calculs thermiques bâtiment et de dimensionnement
- Connaissances techniques sur le matériel, les outils et les bâtiments
- Connaissances techniques sur le dimensionnement des équipements en CVC

## Permis

---

Permis B