

**Hossam Eddine L. - Né**

--

**3 ans d'expérience**

**Réf : 2006251210**

## Ingénieur d'études en génie climatique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à Institut Supérieur d'Electronique et d'Automatique en mesure énergétique pour les énergie nouvelles sur Metz

Diplômé d'Ingénieur d'études en génie climatique

### Expériences professionnelles

---

#### **02/2019 à ce jour :**

Ingénieur d'études chez Oak Ingenierie sur Reims

- Spécialiste en génie climatique et énergétique.
- Chargé d'études en maîtrise d'oeuvre et suivie de projet en AMO.
- Conception CVC performante : performance énergétique et bâtiments conforme RE2020 (Label E+C-).
- Pilotage de l'ingénierie global (CVC, Plomberie, CFO/CFA, Structure).
- Suivi des chantiers en exécution.

#### **02/2018 - 01/2019 :**

Ingénieur d'études chez Ats Conseil En Efficacité énergétique sur Reims

- Analyse de cycle de vie des bâtiments, Label E+C-, anticipation de la réglementation thermique et environnemental 2020 (Bilan carbone).
- Etudes thermique et fluides.
- Conception des bâtiments performants de la phase APS à la phase ACT.
- Réalisation des audits énergétiques.
- Réalisation des études de faisabilité

#### **04/2017 - 01/2018 :**

Ingénieur d'études chez Enertech sur Pont De Barret

- Conception de bâtiments répondant aux exigences des labels de haute performance.
- Référent E+C-
- Amélioration de la méthodologie de calcul du bilan carbone du bâtiments dans le cadre du label E+C-, base de la future réglementation thermique 2020

#### **04/2016 - 02/2017 :**

Ingénieur d'études chez Subsol Ingenierie sur Saint-etienne

- Etudes de dimensionnement technique et électrique des installations photovoltaïques.
- Montage de dossier technique auprès d'Enedis.
- Intervention de contrôle et de petite maintenance (centrale de Thémis).
- Etudes sur les sites de production énergie éoliennes

## Langues

---

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

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, SketchUp

## Atouts et compétences

---

Ingénieur d'études en génie climatique

- Chargé d'études en maîtrise d'oeuvre et suivie de projet en AMO.
- Conception CVC performante : performance énergétique et bâtiments conforme RE2020 (Label E+C-).
- Pilotage de l'ingénierie global (CVC, Plomberie, CFO/CFA, Structure).
- Suivi des chantiers en exécution.
- Analyse de cycle de vie des bâtiments, Label E+C-, anticipation de la réglementation thermique et environnemental 2020 (Bilan carbone).
- Etudes thermique et fluides.
- Conception des bâtiments performants de la phase APS à la phase ACT.
- Réalisation des audits énergétiques.
- Réalisation des études de faisabilité.

## Centres d'intérêts

---

Natation  
Lecture  
Cinéma  
Cuisine