

**Asma B.** - Née  
**45000 Orléans**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2008060619**

## **Ingénieure en efficacité énergétique / architecte**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

**2019** : Bac +5 à Institut catholique d'arts et métiers de Nantes (ICAM)  
Mastère spécialisé éco-innovation et nouvelles technologies de l'énergie

**2018** : Diplôme à Ecole nationale d'architecture et d'urbanisme de Tunis sur Tunis, Tunisie  
Obtention du diplôme national d'architecte

### **Expériences professionnelles**

---

**02/2020 à ce jour :**

Stage ingénieure en efficacité énergétique chez Bse (pôle Energie Et Services Du Groupe Herve)  
Audits énergétiques et études thermiques avec préconisations et chiffrage des travaux  
Réalisation de simulations thermiques dynamiques  
Développement d'outils d'évaluation du confort thermique  
Audits transport dans le secteur industriel

**03/2019 - 09/2019 :**

Architecte libéral  
Conception et décoration de villas  
Conception d'une résidence d'habitat semi-collectif

**07/2018 - 02/2019 :**

Architecte chez Pixels Architecture Studio  
Conception et décoration de villas  
Réaménagement et décoration d'appartements

**09/2017 - 02/2018 :**

Stage professionnel chez Lt Studio, Tunisie  
Concours national : la conception d'un centre d'affaires à haute efficacité énergétique à Marrakech, dossier d'exécution et suivi de chantier d'un centre de santé, conception d'immeubles d'habitation

**11/2016 - 04/2017 :**

Stage professionnel chez Agence Da Concepts sur Tunis, Tunisie  
Conception, permis de bâtir, dossier d'exécution et décoration de villas, réaménagement d'un appartement, suivi de chantier d'un immeuble d'habitation

### **Langues**

---

Allemand (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Climawin, Revit, SketchUp

## Atouts et compétences

---

Managériales :

Management environnemental, gestion de projets, analyse financière

Techniques :

Audit énergétique dans l'industrie, le bâtiment et le transport

Analyse du confort thermique

Simulation thermique dynamique

Référentiels environnementaux (HQE, E+C-...)

Analyse de cycle de vie et bilan carbone

Dimensionnement et mise en oeuvre d'énergies renouvelables

Réglementation de la construction, APS, APD, PRO et exécution

## Centres d'intérêts

---

Voyage, cinéma, lecture, Vie associative