

Asma B. - Née
45000 Orléans
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
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