

**Karim I.** - Né le 24/01/1984

--

**Réf : 1408221248**

## Projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2010/2011 :

Stage PFE:

Bilan thermique et chauffage central chez un bureau d'études Audit et expert des systèmes fluides

2009/2010 :

master professionnel : Entretien de la climatisation industrielle.

2007/2008 :

maîtrise spécialisée en physique et application:

analyse et propriétés (faculté des sciences de Bizerte).

2005/2006 :

D.U.E.S. spécialisé en science physique:

(faculté des sciences de Bizerte).

2003/2004 :

baccalauréat:

section mathématique (lycée liberté)

Formation dans le cadre du Programme de Génération d'emploi pour les Jeunes en Tunisie était lancé par le PNUD et ODA de Japon : création des métiers verts (option : Energies renouvelables et efficacités énergétiques).

Projeteur fluides chez un bureau d'étude "Audit et expert des systèmes fluides .

### Langues

---

- Anglais / Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Domaine génie climatique:

Analyse les plans techniques pour des projets de chauffage, climatisation et ventilation et calcul de bilan thermique des locaux.

Domaine génie frigorifique:

Bilan thermique chambre froide, positive et cellule de refroidissement. Sélection de la matérielle de production et distribution.

Domaine fluidique:

Dimensionnement et sélection des installations de ventilation, de chauffage central, d'eau potable, réseaux d'assainissement.

Domaine général :

Réalisation des schémas de principe et dimensionnement des installations.

-Les logiciels bureautique (Microsoft office ; Word, Excel, PowerPoint).

-Autocad: ( Autocad Architecture & Autocad MEP ; 2D & 3D ).

Créer un dessin, gérer des calques, gérer des objets, coter un dessin, tracer des hachures, créer un dessin gabarit, utiliser des bibliothèques (blocs) de climatisation, de chauffage et de ventilation, miser à l'échelle, imprimer en mode objet et en mode présentation,

-Autofluid 2009:

Créer un schéma d'installation de climatisation, CAT, réseau d'évacuation d'eau, alimentation d'eau potable, chauffage centrale, ... en utilise la bibliothèque de l'autofluid2009.

Projeteur Fluides

(CVC et Systèmes d'eaux dans les bâtiments)

(2 ans d'expérience):

-Etude de bilans thermiques, de réseaux aérauliques et de réseaux hydrauliques.

-Dimensionnement de réseau d'assainissement et d'eau potable dans les bâtiments.

-Conception d'installation avec Autocad et Autofluid.

(Expert)