

**Imane B.** - Née le 06/07/1994

--

**2 ans d'expérience**

**Réf : 2006131038**

## Ingénieure étude projet cvc

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à Université Paris 13 - Sup Galilée

Diplôme d'Ingénieur Énergétique

**2014** : Bac +3 à Université Cergy Pontoise

Licence Physique Chimie Prépas Ensi

**2012** : Bac à Lycée Julie Victoire Daubié sur Argenteuil

Baccalauréat scientifique- Mention Bien

### Expériences professionnelles

---

**11/2019 à ce jour** :

Ingénieure Conception CVC/Pb chez Bureau D'étude Artxbat (projets De Logements)

- Établissement de pré-étude : note de calculs ventilations, chauffage, plomberie
- Rédaction de pièces techniques (CCTP), plans techniques CVC/Pb (AutoCad).
- Etablissement de dossier DCE et suivi d'appels d'offre, suivi de visas, ..

**11/2017 - 08/2019** :

Ingénieure en étude de prix CVC chez Groupe Balas

- Élaboration d'offres technico-commerciales pour lot CVC pour des projets tertiaires (immeuble de bureaux, hôtels).
- Analyse des pièces techniques et administratives du DCE (CCTP, CCAP, Plans...). Suivi du processus d'étude, à savoir : réalisation de métrés, dimensionnement et bilans de puissances, consultation des fournisseurs et choix de matériel.
- Réalisation du devis sur le logiciel de chiffrage, et rédaction du mémoire technique

**03/2017 - 09/2017** :

Stage de fin d'étude au poste d'Assistante ingénieur méthodes - maintenance Multi techniques chez Spie Batignolles Énergie

- Participation au chiffrage pour la maintenance de sites existants, visites de sites, estimation de budgets pour intervention préventive et/ou corrective ; saisie de l'offre, marché publics et marché à bons de commande BPU.
- Déploiement de la GMAO au sein du département PMS : gestion de la maintenance, des interventions, des équipements, du personnel

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Gmao

## Atouts et compétences

---

Ingénieure Étude projet CVC

Calcul des systèmes solaires Thermiques : TRANSOL

Simulation des réseaux de chaleur : PROSIM, HINT

Dimensionnement de systèmes Photovoltaïques : PVSYST

Simulateur de thermodynamique Appliqué : THERMOPTIM

Etude de la dynamique des fluides: FLUENT, MECAFLUX, COMSOL MULTIPHYSICS

Logiciel de chiffrage : OPTIMA, Atoll

Logiciel de gestion de maintenance assisté par ordinateur : GMAO

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Cinéma : Thriller, action
- Séries américaines
- Cuisine traditionnelle et créative
- Voyages