

**92310 Sèvres**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2006070902**

## Ingénieure cvc

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**10/2019** : Bac +5 à Université Paris Nanterre  
Diplôme de master en Génie industriel, énergétique et matériaux pour l'ingénieur

**05/2015** : Bac +5 à Faculté des sciences FSB  
Diplôme de master en Génie climatique et maîtrise de l'énergie

**06/2012** : Bac +3 à Faculté des sciences FSB  
Diplôme de Licence appliquée en Physique des matériaux

### Expériences professionnelles

---

**10/2019 - 12/2019** :  
Ingénieure CVC chez Bureau D'étude Sirteg sur Sèvres (92)  
Expertise et supervision sur le dysfonctionnement des machines (CTA, VC, groupes froids, PAC, etc.) et le confort système via Pcvue. Réalisation des études techniques et construction des dossiers. Calculs et mise en forme des schémas sous AUTOCAD.

**04/2019 - 09/2019** :  
Ingénieure en énergétique et matériaux chez Commissariat à L'Énergie Atomique (cea) sur Paris Saclay  
Amélioration de la prévisibilité des outils numériques utilisés pour le risque d'explosion à l'intérieur de l'enceinte de réacteur nucléaire en tenant compte de la présence de monoxyde de carbone. Développement d'un code sur CASTEM pour déterminer les états asymptotiques AICC (combustion complète adiabatique et isochore) de la combustion des mélanges explosifs CO/air et CO/H2/air. Comparaison et validation des résultats en utilisant le code COSILAB.

**02/2014 - 05/2015** :  
Ingénieure CVC chez Bureau D'étude Fluide Mhk Conseil  
Étude de la qualité d'air d'un bloc opératoire (salle blanche). Calcul du bilan thermique et simulation de la consommation énergétique avec le logiciel HAP4. Détermination de la puissance calorifique et frigorifique. Dimensionnement des circuits hydrauliques et aérauliques. Conception des réseaux fluides avec AUTOFLUIDE. Choix des équipements.

**02/2012 - 06/2012** :  
Technicienne de laboratoire en physique des matériaux chez Laboratoire De Recherche De Physique Des Semi-conducteurs à L'ipest  
Analyses vibrationnelles par spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier (FTIR) sur des matériaux pour applications environnementales. Identification de la composition chimique de deux échantillons : silicium poreux et géopolymère. Analyse par FTIR avant et après traitement thermique (recuit) du silicium. Synthèse d'un géopolymère. Étude de l'absorption des ions phosphates par un géopolymère (à base d'argile) : dépollution des

eaux (eutrophisation).

## **Langues**

---

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sports, Cuisine