

**92700 Colombes**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1911220642**



## Ingénieur

### Ma recherche

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

### Formations

#### **01/2016 : Bac +5 à Université de Poitiers**

Master SPI Gestion de l'énergie Bilan et diagnostics énergétiques (dimensionnement des éoliennes et installations photovoltaïques), mécanique des fluides, gestion de l'énergie électrique, transfert thermique, machines hydrauliques.

#### **01/2014 : Bac +3 à Université de Poitiers**

Licence SPI génie des systèmes industriels

#### **01/2012 : Bac +3 à Université Mohamed V Rabat**

Licence professionnelle ingénierie en mécatronique

#### **01/2011 : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie**

DUT génie industriel et maintenance

#### **01/2009 :**

Baccalauréat science physique chimie

### Expériences professionnelles

#### **04/2019 - 09/2019 :**

Ingénieur conception chiffrage chez Engie Réseaux sur La Défense

Dimensionnement et chiffrage des réseaux de chaleur urbains, proposition des solutions techniques (biomasse, géothermie, PAC...), mise à jour des outils de calculs et chiffrage projets RCU.

#### **01/2016 - 01/2019 :**

Ingénieur bureau d'études chez Enviro Développement sur Châtellerault

Réalisation des diagnostics techniques de réseau d'eau destinée à la consommation humaine : audit sur site, identification des points critiques du réseau de distribution, traitement des rapports de diagnostic, réalisation des calculs hydrauliques, travail d'étude technique pour la réponse aux appels d'offre.

#### **01/2016 - 06/2016 :**

Assistante bureau d'études chez Enviro Développement sur Châtellerault

Réalisation des audits techniques des réseaux ECS dans les bâtiments.

#### **01/2015 - 03/2015 :**

Stage en laboratoire de recherche chez Institut Pprime Futuroscope sur Poitiers

Étalonnage et qualification des instruments de mesure en mécaniques des fluides.

**01/2012 - 01/2013 :**

Technicienne CAO / DAO chez Groupe Safran Labinal

Traitement et analyse des fichiers 3D sur CATIA V5, création des plans 2D des systèmes électriques.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Natation, Voyage, Participation avec l'association AIESEC pour la sensibilisation et la lutte contre le Sida