

**Nouria R.** - Née en 1994  
**93320 Les Pavillons Sous Bois**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 2408200813**

## **Bureau d'études**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services commerciaux.

### **Formations**

---

**2017** : Licence professionnelle en développement durable et énergies renouvelables sur Longwy

**2016** : 2 ème année génie mécanique

**2014** : Bac +2 à Technicum des frères HANOUTI

**2012** : Baccalauréat série technique mathématiques sur Tizi-ouzou

### **Expériences professionnelles**

---

**09/2017 - 04/2022** :

Technicienne bureau d'études en rénovation chez Delta France

Relevé technique sur chantier.

Étude et conseil sur les solutions de rénovation énergétique possible.

Simulation sur le logiciel EASY'Energie concernant l'évaluation énergétique référencé RGE et eco artisan après réalisation des travaux.

Chiffrage et réalisation des devis.

Gestion des commandes et suivi des fournisseurs.

Suivi de l'état d'avancement des chantiers et de la qualité des réalisations.

**02/2017 - 06/2017** :

Gérante d'entreprise

Efficacité énergétique des bâtiments et les économies d'énergie

**01/2017 - 12/2017** :

Stage chez Luxembourg

intelligents.

Différents isolants thermiques, Etanchéité, types de pompe à chaleur et panneaux solaires, isolation thermique et phonique avec les murs végétaux.

**2017 - 2023** :

Gérante d'entreprise

Nettoyage de fin de chantier

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

fin de chantier, réalisation des travaux, développement durable, Chiffrage, réalisation des devis, suivi des fournisseurs, génie mécanique, thermiques, pompe à chaleur, froid et climatisation, mathématiques, phonique, Nettoyage, économie d'énergie, Efficacité énergétique, économies d'énergie, isolation thermique, Gestion des commandes, Simulation, Etanchéité, rénovation, énergies renouvelables

## Centres d'intérêts

---

Nouvelles technologies, natation, cuisine, voyage, lecture