

Né en Août 1986  
**78120 Rambouillet**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2306271036**

## Ingénieur bureau d'études

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2009 : Bac +5 à CESI

Diplôme d'ingénieur - formation par apprentissage Cefipa BAGNEUX. Options complémentaires : énergétique, énergies renouvelables, développement durable

#### 2006 : Bac +2 à IUT de Ville d'Avray, Université Paris X DUT Génie Thermique et Énergie

#### 2004 : Bac +2 à lycée Louis Bascan sur Rambouillet BAC STI Génie Mécanique, mention bien

### Expériences professionnelles

#### 09/2008 - 2008 :

Stage d'initiation au travail de recherche fondamentale chez Cea

- Analyse des résultats d'expérience pour la production d'hydrogène par oxydoréduction

#### 2008 - 2008 :

Mission en Angleterre : ventilation de locaux contenant des déchets radioactifs chez Nuvia (freyssinet), Angleterre

- Calculs d'installations de systèmes de ventilation dans des locaux de stockage de déchets nucléaires (calcul des apports et déperditions, recherche du type d'installation appropriée, dimensionnement des installations)

#### 2006 - 2009 :

Assistant responsable d'affaires / technicien bureau d'études chez Tunzini (vinci Énergie) sur Le Pecq

- Gestion de planification du lot CVC d'un chantier de bureaux en rénovation (10 000 heures de travaux, vendu à 3 millions d'Euros) :
  - Etablissement d'un planning prévisionnel
  - Analyse du besoin en effectifs
  - Suivi de chantier, pilotage de planning (utilisation de MS Project 2003)
- Création d'un outil de dimensionnement de calorifuge, mise en place d'une démarche de validation de l'outil interne dans la société par analyse et retour d'expérience
- Chiffrage de projets d'installations CVC pour des chantiers de bâtiment neuf avec l'entreprise de maîtrise d'oeuvre Barbanel
- Calculs d'apports et déperditions de bâtiment, (utilisation du logiciel Climawin)
- Mise en place de dossiers d'ouvrages exécutés

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Climawin, SolidWorks, MS Project

## Atouts et compétences

---

Ingénieur Bureau d'études (Génie thermique, énergie, environnement)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports de plein air (organisation de randonnées), dessin, environnement