

Né le 02/02/1979

**78470 Saint Rémy Lès Chevreuse**

**3 à 5 ans d'expérience**

**Réf : 704230945**



## Ingénieur énergéticien junior

### Objectifs

Libre de tout contrat

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2000 :

baccalauréat s, spécialité mathématiques + dut mesures physiques, option techniques instrumentales + maîtrise iup génie des systèmes industriels (gsi), spécialité génie thermique + 200

### Expériences professionnelles

#### / à ce jour :

##### Conseiller / Conseillère énergie habitat

agence locale de maîtrise de l'énergie (alme) saint quentin en yvelines (yvelines) contrat de 12 semaines. Øpré diagnostic énergétique de 3 bâtiments de la communauté d'agglomération de saint quentin en yvelines (analyse de facturation, reconstitution de la consommation énergétique, programme de maîtrise de la demande énergétique). Øcollaboration plusieurs projets organisation d'une journée d'information des acteurs de la communauté d'agglomération sur l'ouverture du marché de l'énergie, sensibilisation du public aux lampes basse consommation, conseil d'orientation énergétique pour le parc naturel de la haute vallée de chevreuse. Øconseiller énergie auprès des particuliers dans le cadre des espaces info energie de l'ademe.

#### / à ce jour :

##### Ingénieur / Ingénierie d'études BTP en génie climatique et énergétique

agence régionale pour l'environnement (arpe) toulouse (haute garonne) stage de 26 semaines. Øbilan énergétique d'un territoire de 48 communes du tarn et garonne (pays midi quercy) Øestimation des potentialités en maîtrise de la demande énergétique et en énergies renouvelables. Ørencontres de sensibilisation avec les élus, animation de réunions et de comités de pilotage. Øélaboration d'une méthodologie reproductible en vue d'application d'autres territoires. agence des fluides (adf) chambéry (savoie) projet de fin d'études. Øaide choix d'énergie en phase d'avant projet de construction, mise en valeur de solutions enr. Øréalisation d'un logiciel de comparaisons techniques et économiques.

#### / à ce jour :

##### Conducteur / Conductrice de traitement thermique

european synchrotron radiation facility (esrf) grenoble (isère) stage de 19 semaines. Ørecherche sur l'amélioration de l'isolation thermique de l'accélérateur de particules réalisation et exploitation d'un banc d'essai.

#### / à ce jour :

##### Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

bureau d'études fluides briere sa annecy (haute savoie) stage de 8 semaines. Øapplication de la réglementation

thermique sur des projets bâtiments modélisation, dimensionnement et études réglementaires. imphy ugine précision imphy (nièvre) stage de 10 semaines. øetalonnage d'un spectromètre d'émission atomique pour analyse d'acières inoxydables.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Maîtrise des logiciels RT 2000 Perrenoud (thermique du bâtiment). Notions sur AUTO CAD. Connaissances sur Pléïades, ClimaWin. Pratique courante de Word, Excel et PowerPoint.

## Centres d'intérêts

---

Football, rugby, tennis de table, jeu d'échecs.

Arts ☐☐

Musique (pratique de la guitare depuis 8 ans, concerts), lecture, cinéma.