

**Abderrazak .** - Né en 1989  
**94100 Saint-maur-des-fossés**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1604121250**

## Ingenieur en genie climatique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2012-2015 Diplôme d'Ingénieur spécialisé en Génie Climatique, Énergétique et Développement Durable  
ECAM EPMI, Cergy

2009-2010 Licence professionnelle Maitrise de l'Énergie et Énergies Renouvelables  
I.U.T d'Aix-Marseille Université, Marseille

2007-2009 D.U.T de Génie thermique et énergétique,  
I.U.T d'Aix-Marseille Université, Marseille

2007 Baccalauréat Scientifique mention bien, option Physique-Chimie  
Lycée Beaussier, La Seyne-sur-mer

### Expériences professionnelles

---

2014-2015 Ingénieur de projets, Cofely Services, Puteaux, Contrat d'alternance Etude technique et économique de projets en HVAC et énergies renouvelables. Réponse aux appels d'offres, consultation fournisseurs/sous-traitants Etude de faisabilité, propositions d'améliorations techniques et/ou financières 2012-2014 Assistant Responsable d'affaires, Cegelec, Rueil-Malmaison, Contrat d'alternance Gestion et suivi d'exécution travaux dans le domaine du CVC et désenfumage. Suivit de travaux (humains, financier, administratif), consultation fournisseurs/sous-traitants Entretien des relations clients, rédaction du DOE 2012 Reprise d'études en alternance 2010-2012 Technico-commercial B to B, Rexel, Maisons-Alfort, CDI Etude et chiffrage de devis, valorisation d'offres, négociation fabricants Spécialité domotique, maitrise de l'énergie et énergies nouvelles. 2010 Econome des flux, CPIE du Pays d'Aix, Communauté du Pays d'Aix, CDD Mission d'économe des flux en partenariat avec des communes et des entreprises Industrielles diagnostics/optimisations des consommations d'énergies, Utilisation de l'imagerie thermique, préconisations de travaux d'amélioration bâtie et énergies renouvelables, Rédactions des cahiers des charges.

### Langues

---

- Anglais : opérationnel : TOEIC 855/990 (2015) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Formation  Des études supérieures en génie énergétique et climatique afin de développer une approche technique et économique de maitrise de l'énergie, dans les domaines du génie climatique, HVAC, froid industriel, réseau de chaleur, éco-conception et énergies renouvelables.

Informatique  Maîtrise des logiciels Microsoft office, Autocad, Climat Win, Pleiades+Comfie, Alcyone, Retscren, Sunny Design, SCORE V, SAP, Quick devis et SCORE V. (Expert)

## Permis

---

Permis B