

Né en 1989
94210 Saint-maur-des-fossés
1 à 3 ans 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

2015 :

diplôme d'ingénieur spécialisé en génie climatique, énergétique et

2010 :

licence professionnelle maitrise de l'énergie et énergies renouvelables

2009 :

d.u.t de génie thermique et énergétique,

2007 :

baccalauréat scientifique mention bien, option physique chimie

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure de projet CVC

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 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 reprise d'études en alternance technico commercial b b, rexel, maisons alfort, cdi etude et chiffrage de devis, valorisation d'offres, négociation fabricants spécialité domotique, maitrise de l'énergie et énergies nouvelles. economiste des flux, cpie du pays d'aix, communauté du pays d'aix, cdd mission d'économiste 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

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

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.

Permis Permis B