

Né en 1982

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 1203261546

Ingenieur des mines genie climatique/thermicien

Ma recherche

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

Formations

2012 :

hqe, rt /, calculs

12/2010 :

(), en génie

2010 :

ecole des mines de douai

2008 :

□maîtrise (), licence (),

2008 :

diplômes universitaires, lille1

2006 :

deug (), en mécanique des

2003 :

baccalauréat scientifique s, maths

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie optimisation énergétique

ingénieur calcul climawin eiffage energie (1mois)

/ à ce jour :

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

ingénieur etude génie climatique groupe snef (9mois) dimensionnement cvcd, etude de prix, calcul rt /std.

/ à ce jour :

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

ingénieur etudes thermique/confort (6mois) pfe commissariat l'energie atomique de grenoble, institut national de l'energie solaire| rhône alpes, france □ etude sur le confort thermique, visuel, la qualité de l'air intérieur, appliquée tertiaire avec l'appui d'une veille technologique et d'une instrumentation/campagne mesures □ publication pour ibpsa france retenue.

/ à ce jour :

Conducteur / Conductrice de four en électrométallurgie

assistant ingénieur industries et energies, juin septembre (stage). alubassa filiale d'alucam filiale de rio tinto
alcan leader camerounais dans la fabrication des ustensiles de cuisine |douala, cameroun. □ préparation de
l'installation d'1 four de recuit et d'une découpeuse plasma ; calculs thermiques/énergétiques et génie civil,
management de 4 ouvriers stagiaires.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

SIMULATION THERMIQUE DYNAMIQUE ET NUMERIQUE
(STD): PLÉIADES COMFIE, CLIMAWIN, PVSYST (STD);
Stardesign, StarCCM+ (CFD); AUTOCAD, SKETCHUP, IA-Quest
ALCYONE, (Conception).

CONNAISSANCES SOLIDES GENERALES: RT 2005, RT 2012,
Normes ISO7730, ASHRAE 55/62, Cibles HQE, appareils de
mesure (confort thermique, visuel, de qualité d'air
intérieur), instrumentation, veille technologique, VRD.

LOGICIELS : Outils MS Office (Word, Excel), Powerpoint,
Adobe, Photoshop, Word, Rdm6, Tanagra (Data Mining),
Castem.

INFORMATIQUE : Fortran 97, Maple (programmation),
Windows, Linux (Systèmes d'exploitation)

LANGUES :

- Français: Langue maternelle
- Anglais : lu, écrit, parlé, niveau avancé SCORE TOEIC: 835.
- Espagnol : Bon niveau scolaire.

Centres d'intérêts

Lecture, cinéma, randonnées, Basketball (2ème
championnat inter écoles 2008) et voyages;