

Né le 07/02/1984
13100 Aix En Provence
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1404070816



Chef de projet performance énergétique du bâtiment

Objectifs

Permettre de développer les projets aux enjeux énergétiques de ma société.

Ma recherche

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

Formations

2010 :

diplôme d'études professionnelles spécialisées en énergies renouvelables économie d'énergies (mention assez bien) école des métiers de l'environnement, bruz

2009 :

licence de sciences de la terre environnement université pierre et marie curie, paris

2005 :

deug de sciences de la matière université pierre et marie curie, paris

2003 :

baccalauréat scientifique, option physique chimie lycée buffon, paris

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Ingénieur / Ingénierie efficacité énergétique bâtiment

axhom ingénierie, marseille chef de projets thermicien réalisation des études de conception des lots techniques (aps, apd, pro/dce) réalisation des audits énergétiques, calculs réglementaires, dpe et std et proposition d'actions d'amélioration pilotage des opérations d'exécution logements collectifs et tertiaire, en construction ou rénovation

2012 - 2015 :

Ingénieur chargé / Ingénierie chargée d'affaires du BTP

se3b, paris & marseille entreprenariat et création d'un bet création d'un bureau d'études techniques et de maîtrise d'oeuvre. conseils et ingénierie de la performance énergétique du bâtiment.

2010 - 2012 :

Ingénieur / Ingénierie efficacité énergétique bâtiment

bet b2i, villiers sur marne chef de projets ingénieur énergie moe et suivi d'opération en exécution sur bâti neuf et réhabilitation dans le résidentiel et le tertiaire. diagnostics énergétiques (rt2005/ et std). certifications hqe, bbc et concept bepos en neuf et réhabilitation. amoa et conseils en ingénierie et efficacité énergétique du bâtiment.

2010 - 2010 :

Ingénieur / Ingénieure projets efficacité énergétique

ratp esp/cgq dd, paris assistant responsable environnement développement durable en stage de fin d'études amoa projet de récupération de la chaleur du métro, création d'un outil de suivi des consommations énergétiques et dpe du patrimoine de la ratp. études de faisabilité technico financière sur les projets enr.

2009 - 2009 :

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

école des métiers de l'environnement, bruz technicien énergétique en projet d'études audit énergétique, calcul thermique (rt2005) et programme travaux d'amélioration énergétique.

Langues

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

Atouts et compétences

- Pack Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Ms Project)
- PERRENOUD (moteur de calculs réglementaires RT2005 / RT2012)
- PLEAÏDES+COMFIE (simulation thermique dynamique des bâtiments)
- AUTOCAD (initiation - navigation et calculs géométriques)

Centres d'intérêts

- Trésorier de l'Association des Étudiants Géologues de Paris 6 (150 membres) pour l'année 2009.
- Géopolitique, Géographie, Urbanisme, Vol à voile, boxe française et Penchak Silat (Art Martial Indonésien)
- Voyages : États-Unis, Australie, Afrique du Sud, Inde, Argentine, Chili, Singapour, Congo, Égypte, Europe