

Né en Février 1981
33190 La Réole
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2310040559

Ingénieur - chef de projet en énergies renouvelables

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2007 : Bac +5 sur Bordeaux

Master mécanique spécialité énergétique et développement

Diagnostic énergétique, thermique du bâtiment, énergétique industrielle, maîtrise de l'énergie, énergies nouvelles et renouvelables (EnR)

2005 : Bac +3 sur Bordeaux

Licence de Mécanique

Mécanique générale, thermodynamique, écoulement des fluides

Expériences professionnelles

09/2009 - 2009 :

Systèmes de concentration solaire chez Ciemat sur Madrid, Espagne

2009 :

Chef de projet énergie renouvelable chez Ditecsa sur Valls, Espagne

- Photovoltaïque : Conduite de projet d'installation connectée au réseau (50KW-200KW).

- Audit énergétique : Diagnostic d'installations thermiques (ECS, chauffage, climatisation) et intégration d'EnR (géothermie, solaire thermique).

2008 :

Chef de projet énergie renouvelable chez Ipeaguas sur Tarragone, Espagne

- Photovoltaïque : Conduite de projet d'installation connectée au réseau (>50KW).

- Audit énergétique : Diagnostic d'installations thermiques (ECS, chauffage, climatisation) et intégration d'ENR (Solaire thermique).

- Cours de formation et présentation de produits en solaire et géothermie.

06/2007 - 2007 :

Analyse et correction des défauts dans les pièces plastiques chez Ain, Pampelune

01/2007 - 02/2007 :

Potentialités d'améliorations techniques des centrales hydroélectriques chez Shem, Pyrénées Atlantiques

2007 - 2008 :

Chef de projet énergie solaire chez Ipeaguas sur Tudela, Espagne

- Solaire thermique et Photovoltaïque : Dimensionnement technique, étude de viabilité et analyse financière d'installation en site isolé et connectée au réseau

2007 :

Stage de fin d'étude: Création d'un département photovoltaïque chez Ipeaguas sur Tudela, Espagne

- Définition des besoins, recherche des fournisseurs, conception des catalogues techniques.
- Dimensionnement des installations, rédaction des offres et des devis.

01/2003 - 06/2003 :

Mise au point de gels sensibles à la reconnaissance d'une espèce chimique en milieu aqueux, chimie organique chez Enspb sur Bordeaux

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pvsys, Codyrun

Atouts et compétences

Ingénieur - Chef de Projet en Énergies renouvelables

Permis

Permis B