

Né en 1985
86000 Poitiers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1107051649

Ingénieur projets energies renouvelables

Ma recherche

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

Formations

6162 :

☐ 05 d.u.t génie électrique et informatique industrielle soissons (02)

6162 :

☐ 07 licence génie des systèmes industriels poitiers (86)

2007 :

09 master sciences pour l'ingénieur en génie des systèmes industriels poitiers (86)

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Monteur / Monteuse de panneaux photovoltaïques

coordinateurs de projets st georges les baillargeaux (86) centrales photovoltaïques sol prospection et choix des projets de centrales photovoltaïques étude des marchés et des fournisseurs suivie des étapes d'un projet centrale sol gestion des sous traitants suivie des démarches administratives suivie de l'étude technique et financière consultation des services d'état pour le dépôt de permis de construire (dreal, ddt, drac, préfecture, ...) étude d'impact et enquête publique dimensionnement des installations photovoltaïques (secteur agricole, collectivité local,...) négociation des prix et achats du matériel photovoltaïque (panneaux, onduleurs, bj,...)

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénieure d'essais méthodes en industrie

ingénieur moyens de test (stage 6 mois) chasseneuil du poitou (86)

2006 - 2006 :

Professeur / Professeure de centre de formation d'apprentis en enseignement technique

☐ mécatronicien (stage 3 mois) chasseneuil du poitou (86)

2005 - 2005 :

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

☐ technicien (stage 10 semaines) casablanca (maroc) compétences clés ingénieur projets energies renouvelables réalisation d'un logiciel de visualisation, d'analyse des images prises lors de la production par un système de vision. étude et mise en oeuvre d'un logiciel pour un banc d'essais, permettant une gestion simple de l'ensemble des paramètres de tests et de contrôles métrologiques des compteurs

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

INGENIERIE

-  Automatisation des Systèmes Industriels
-  Programmation d'IHM
-  Test, Validation et Integration
-  Management, gestion et conduite de projets

INFORMATIQUE

-  LabVIEW de National Instruments
-  Conception, D.A.O, SolidWorks, AutoCad
-  Matlab Simulink
-  PVSyst

Anglais : Niveau Universitaire, Préparation au TOEIC

-  Arabe bilingue

Permis

Permis B