

Né en 1990
69100 Villeurbanne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1511281005

Ingénieur des systèmes électriques et énergétiques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

8208 :

• – master 2 r&p gestion et transformation de l'énergie électrique université blaise pascal, clermont –ferrand, france

8208 :

• – master 1 r&p ingénierie des systèmes électroniques et énergétiques université blaise pascal, clermont - –ferrand, france

8208 :

• – licence en électronique , électrotechnique et automatique faculté des sciences, tunisie

8208 :

• – baccalauréat série s

Expériences professionnelles

8208 :

Soudeur / Soudeuse au plasma

stage de nin d'études warsaw university of life sciences, varsovie, pologne institut pascal, clermont ferrand, france traitement de surface du bois par plasmas pour l'amélioration des caractéristiques d'adhésion réalisation d'un dispositif électrique pour générer plasma froid et la torche plasma

8208 :

Opérateur / Opératrice d'énergie éolienne marine

stage d'étude la société tunisienne d'électricité et du gaz (steg) direction de production et de transport de l'électricité (dpte) modélisation de la ferme éolienne de metline (tunisie), de puissance 90mw étude d'une machine asynchrone double alimentation d'une éolienne étude de maintient de la continuité d'alimentation en creux de tension (lvrt) et en défaut sur le réseau (frt) de la ferme éolienne.

8208 :

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage de nin d'études chez mig –huard, sfax, tunisie étude du vent dans 26 sites météorologiques de la tunisie étude de la faisabilité d'un parc éolien convient pour les habitations rurales en tunisie.

8208 :

stage d'étude solar energy power, sfax, tunisie dimensionnement système pv calepinage modules, conzfiguration onduleurs, câblage simulation de productible simulation de production photovoltaïque (pvsyst).

Langues

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

Atouts et compétences

- Gestion et Transformation de l'Énergie Électrique
- Dessinateur-#8208; projeteur en bâtiment et électricité: bonne maitrise de l'Autocad, Caneco, SEE Electrical, Dialux, Sketchup
- Les énergies renouvelables: dimensionnement de l'installation photovoltaïque et éolienne , simulation de productible, bonne maitrise de PVsyst, Retscreen.
- Réseau électrique: modélisation et simulation d'un système électrique, expérience dans la conduite du réseau Tunisien de production et de transport de l'électricité .
- Énergétiques des bâtiments: transfert thermique, physique du bâtiment, développement durable et réglementation, bilan thermique, optimisation de la performance énergétique.
- Informatique : Matlab, Simulink, Labview, PVsyst, Langage c et c++ Système Scada, SolidWorks, Perrenoud, Pléiades, AutoCAD, Psim, Pspice, Dialux, Caneco

Permis

Permis B