

Référence: 1701270458

- - - - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ZIED L.

- Ingénieur énergétique Et Systèmes Thermiques -

Etat Civil :

Formation : 2009 : Master 2 Robotique et productique à l'université Pierre et Marie Curie / Ecole National Supérieur d'Art et Métier / Ecole Normal Supérieur
2008 : Diplôme National d'Ingénieur en génie énergétique, parcours "Systèmes Thermiques", Ecole National d'Ingenieur De Monastir (Tunisie)
2005 : Diplôme de duel, cycle préparatoire Physique - Chimie (PC) à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'ingenieur de Bizerte (Tunisie) et passage de concours national d'entrée aux cycles d'ingénieurs

Ma recherche : Ingénieur énergétique Et Systèmes Thermiques dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 7

2013 - Maintenant :
0

2011 à 2012 :
2009 à 2011 :

Langues : Français : Bilingue / Anglais : Courant

Atouts et Compétences :

Energie et systèmes thermiques :
Valorisation des déchets
Énergies renouvelables et environnement, diminution de la pollution atmosphérique
Chaudières et électrothermie
Étude des machines frigorifiques et dimensionnement des outils de chauffage et de production du froid
Étude des moteurs à combustion interne (gasoil, essence, moteur Stirling?)
Forage pétrolier et stockage des produits pétroliers
Mise en place d'un puits à injection de gaz lift

CVC :
Réglementation Thermique 2012
Réglementation Thermique 2005
Construction BBC
Calcul de déperdition

 Zone de turbulence et hydraulique

Electronique et électricité

 Conception et fabrication des circuits électronique

 Electromagnétisme et électronique de puissance

 Programmation des microcontrôleurs

 Conception et réalisation des antennes BF et HF

Mécanique / Productique

 Robotique et systèmes intelligents

 Mécanique de milieux continue et mécanique des fluides

 Mécanique des structures

 Caractérisation thermo-physique des roches

 Mesures et Instrumentation

Outils informatiques :

Outils de simulation : matlab/Simulink, mathematiqua, maple, HYSIS, Solid Works

Langages de programmation : visual basic, c, windev, PHP, JavaScript, Scilab, Vplef

Graphisme : Adobe photoshop, Dreamwaver, Flash MX, webdev