

Référence: 1502151330

91300 - Massy - France

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

CHEIKH M.

- Ingenieur D'etudes En Energies Renouvelables -

Etat Civil :

Nationalité : française

Formation :

2013-2014 :

Master 2 Sciences pour l'ingénieur MATEC (Matériaux, Technologie et Composants) spécialisé en photovoltaïque et véhicule électrique. Université de Versailles et Saint-Quentin-en-Yvelines.

2012-2013 :

Master 1 Physique et applications. Université Pierre et Marie Curie Paris VI.

2011-2012 :

Licence de physique et ses interfaces. Université Pierre et Marie Curie Paris VI.

2007-2009 :

D.U.T Mesures physiques. Université Paris XI à Orsay. Je suis autodidacte.

Ma recherche : Ingenieur D'etudes En Energies Renouvelables dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 7

Mars-Août 2014 :

0

Mai -Juillet 2013 :

Janvier 2012 :

Nov 2008-Janv 2009 :

Langues :

Anglais

Atouts et Compétences :

Dimensionner des installations solaires photovoltaïques et étudier leur faisabilité technique.

Concevoir des installations solaires photovoltaïques et réaliser leurs schémas électriques.

Chiffrer un projet photovoltaïque et gérer sa maintenance.

Etablir un cahier des charges et des devis précis.

Rechercher des méthodes, concepts et solutions novatrices.

Résoudre des problèmes de thermique par modélisation multi-physique.

Vérifier le fonctionnement du matériel.

Outils informatiques et logiciels:

Maîtrise du Pack Office, du logiciel COMSOL Multiphysics, PVSOL Expert et aPlan.

ConnaissancedulogicieldegestiondelarelationclientSalesforce.
ProgrammationenlangageC.