

Né en 1987
75005 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2201041343

Ingénieur étude photovoltaïque

Ma recherche

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

Formations

2012 : Bac +5 à Université Pierre et Marie Curie sur Jussieu

Master 2 professionnel Management des Connaissances et Innovation spécialité Management des connaissances, contenus et contextes

Matières principales: Ressources Matérielles (ERP, CRM), Travail en groupe et gestion de projets, Outils du Web 2.0 (plateforme interactive, réseaux sociaux), Innovations, Brevets et Propriétés intellectuels, Connaissances opérationnelles et Raisonnement dans l'entreprise, Ressources humaines

2011 : Bac +5 à Université Paris 11-Orsay

Master 2 professionnel Physique et Ingénierie de l'Énergie Option Énergies Renouvelables et Réseaux en partenariat avec l'ENS Cachan et Supélec

Matières principales: Solaire photovoltaïque, Éolien, Pile à combustible et filière hydrogène, Efficacité énergétique, Statistiques et méthodes de Monte-Carlo, Combustible nucléaire et carburants du futur, Gestion et management des entreprises

2008 : Bac +3 sur Orsay

Licence de Physique Fondamentale

2005 : Bac

Baccalauréat scientifique spécialité Physique

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Stage chez Cabinet De Recrutement Innoveo Partners

- > Mise en place d'une offre à destination des stagiaires
- > Veille documentaire sur les RH et le monde IT
- > Études de marché pour projet d'élargissement à l'international: Élaboration de la stratégie à mettre en oeuvre, Participation à la rédaction de l'offre, Développement des outils de communication
- > Chasse de tête : recherche de profils, contacts, entretiens, relation clients

2011 - 2011 :

Stage au Laboratoire de Mécanique et Matériaux du Génie Civil chez Université De Cergy sur Cergy

- > Étude d'une paroi hybride photovoltaïque/thermique

- > Mise en place du prototype de la paroi hybride

- > Essai sous conditions laboratoire avec un simulateur solaire

2010 à ce jour :

Hôtesse de caisse chez Carrefour Auteuil sur Paris

2009 - 2009 :
Employé chez Mac Donald sur Paris

2008 à ce jour :
Professeur à domicile de Mathématique et Physique chez Complétude

2008 - 2008 :
Stage au Laboratoire des Collisions Atomiques et Moléculaires chez Université Paris 11
> Étude de la simple ionisation (e^- , $2e^-$) par impact électronique

2007 - 2007 :
Stage chez Collège Lycée François Villon sur Paris
> Observation du métier d'enseignant et aide des élèves lorsqu'ils rencontrent des difficultés

2001 - 2007 :
Stage chez Pier Import sur Paris

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénieur Étude Photovoltaïque/Diagramme de GANTT, Méthode PERT: VisualProject/MindMapping: MindMeister

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, sciences, voyages, cinéma, photographie, musique