

Né en 1985
95100 Argenteuil
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2211290730

Ingénieur génie électrique et électronique de puissance

Ma recherche

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

Formations

12/2013 : Bac +5 à EPMI de Cergy Pontoise
Ingénieur Généraliste, spécialisé en Energie et Systèmes Electriques

12/2012 : Bac +3 à EPMI de Cergy Pontoise
Master 1 de Génie Electrique et Informatique Industrielle

Expériences professionnelles

11/2014 - 08/2022 :
Enseignant de technologie chez Rectorat De Versailles

Enseignement des cours de Technologie et Energie et Environnement pour les Terminales et premières STI2D, ainsi que des cours d'Electrotechnique pour le BTS. Encadrement des élèves aux projets de fin d'études.

01/2014 - 05/2014 :
Ingénieur/pilote test et validation de système de charge véhicule électrique chez Technocentre De Renault sur Guyancourt
Responsable de la validation des systèmes de charge pour véhicules électriques, incluant la lecture des normes, tests et validation des bornes de recharge.

02/2013 - 08/2013 :
Ingénieur de recherche et innovation chez Segula Technologies Automotive sur Trappes
Dimensionnement optimal d'un véhicule électrique, modélisation fine de tous les organes du véhicule, optimisation du modèle à l'aide des algorithmes génétiques.

04/2011 - 09/2011 :
Ingénieur de recherche et développement chez Institut Français Des Sciences Et Technologies Des Transports, De L'aménagement Et Des Réseaux sur Versailles
Définitions des topologies électriques pour les piles à combustible, modélisation et simulation sous Matlab/Simulink.

03/2009 - 06/2009 :
Apprenti ingénieur/Assistant de recherche chez Centre De Recherche Appliqué Aux Energies Renouvelables De L'eau Et Du Froid sur Nouakchott
Participation à la conception d'un parc d'aérogénérateurs de 10 MW pour l'alimentation en électricité de la ville de Boulanoir (Mauritanie).

06/2008 - 06/2008 :

Apprenti ingénieur système chez Centrale Thermique Diesel De Nouakchott li sur Nouakchott

Production de l'Énergie Électrique en Mauritanie, étude de cas sur le fonctionnement de la centrale thermique diesel.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Vie associative : sortie, voyage, soirées culturelles., Football, Lecture