

Benidir M. - Née
92200 Neuilly Sur Seine
1 an d'expérience
Réf : 1702030926

Ingénieure énergétique, thermicienne

Ma recherche

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

Formations

2014 - 2016

Master Gestion des Entreprises et Management des Ressources Humaines Option :

- Compétences Complémentaire en Management des Entreprises (Faculté Jean Monnet - Université Paris Sud)

2012 - 2014

Master (SCEER) Stratégie et Conduite en Energétique et ENR (Université de Picardie Jules Verne, Amiens)

Matières étudiées : Sources d'ENR, Machines Thermiques, Eco-Conception-DAO, Matériaux, Systèmes

Hybrides, Energie et Transport, Distribution et stockage, Systèmes de Conversion des ENR, écoconception, RT

2012 et Impact Environnemental, Gestion de Projet et d'innovation.

2011 - 2012

Licence 3 (SPI) Science Pour l'Ingénieur parcours Ingénierie Mécanique

(Université de Valenciennes)

Matières étudiées : Mécanique des milieux continus, Méthodes de dimensionnement, Mécanique des

vibrations, Thermique, Bureau d'Etude /CAO/CFAO/Rétro-Ingénierie, Comportement et choix des matériaux,

Analyse numérique.

2010 - 2011

Licence 3 sciences et techniques option : Génie Énergétique

(Faculté des sciences et techniques de Mohammedia (FSTM) , Maroc)

Matières étudiées : Echanges Thermiques, Dessin Industriel et DAO, Méthode Numériques pour les

sciences de l'ingénieur, Thermodynamique Industrielle, Gestion Industriel, Unité de Production,

Mécanique des Fluides.

2008 - 2010

BTS Énergétique

Matières étudiées : Machines Thermiques, Système de Conversion d'Énergie, Physicochimie des systèmes

Énergétiques, Dessin Industriel, Conduction Thermique, Électronique de base, Électrotechnique, Transfert

Thermique, Environnement Juridique et réglementaire.

Expériences professionnelles

Septembre 2014 – Aout 2016

Professeur en Sciences Industrielles de l'Ingénieur au Rectorat d'Amiens Mission : Professeur de la 1er STI2D

option : Énergie environnement ; architecture et construction ; éco-conception et BTS CPI 1ère année option :

Électrotechnique et ENR

Mars à Aout 2014 (6 mois)

Ingénieur d'études énergétique et thermique au sein du Laboratoire des Technologies Innovantes à l'IUT de

l'UPJV d'Amiens Mission : Étude des matériaux thermique et caractérisation thermo-hydrigue des bétons

biosourcés

Avril à Aout 2011 (5 mois)

Technicienne énergétique au sein de NOVEC filiale de la CDG (Caisse de Dépôt et de Gestion) Développement
Mission : Étude du volet énergétique de la charte d'environnement et de développement durable de l'entreprise

Avril à Aout 2010 (5 mois)

Stage en thermo-physique à l'Unité Conduite Réacteur (UCR) au sein du Centre National de l'Énergie, des Sciences et des Techniques Nucléaires Mission : Élaboration d'une base de données interactives de constantes thermo-physiques

Mai à Aout 2009 (4 mois)

Stage en énergétique au sein du Ministère de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement Mission : Étude sur l'utilisation et l'exploitation des panneaux solaire de la région de RABAT AUTRES EXPERIENCES Été 2015 (Job saisonnier) Hôtesse d'Accueil à l'hôtel Première Classe de Longueau De 2012 à 2015 (Job étudiant) Aide aux devoirs scolaires Depuis janvier 2014 Enquêtrice, Cliente mystère.... avec la société MV2 Conseil Été 2012 (Job saisonnier) Téléconseillère à "Call Center" Rabat Juillet-aout 2011 Et été 2008 Hôtesse d'Accueil dans une agence d'Organisation de Plusieurs Evénements (Hors Limite Organisation - HLO) à Rabat/Maroc

Permis

B

Centres d'intérêts

- Informatique, photographie, randonnée, musique, voyages, lecture, cinéma.
- Responsable du pôle théâtre et cinéma à la faculté des Sciences et Technique FST Mohammedia/ Maroc 2010-2011
- Ambassadrice À l'UPJV 2012 - 2015
- Bénévole aux Restos du Coeur 2012-2015