

Bedii C. - Né
91440 Bures-sur-yvette
1 an d'expérience
Réf : 1701271041

Ingénieur

Objectifs

- Stratégie et conduite en énergétique et énergie renouvelable)

Ma recherche

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

Formations

2014-2016 Master mention physique et sciences pour l'Ingénieur, stratégies en énergétique et énergies renouvelables et conduite Université de Picardie Jules Verne, Amiens (France)

2010-2014 Licence appliquée en énergétique École Supérieure des Sciences et de Hammem Sousse (Tunisie)

2009-2010 Diplôme du baccalauréat en sciences techniques Lycée technique Othmen Chatti, M'saken (Tunisie)

Expériences professionnelles

04/2016 - 09/2016

Missions et tache a réalisées : Eiffage Energie Thermie, Ile de France Morangis (France) Projet : Chiffrages de devis et d'appel d'offre avec pré-dimensionnement et suivit d'opération. Analyse des cahiers des charges clients et consultation des fournisseurs Calcul de dimensionnements (bilan thermique, pertes de charges...) Réalisation des schémas de fonctionnement Consultation des fournisseurs et des sous-traitants Participation aux revues de conception

10/2015 - 03/2016

Université de Picardie Jules Verne, Amiens (France) Chef de projet Projet : Etude des armoires climatiques en général et plus particulièrement, la rénovations d'une armoire climatique pour maquette de travaux pratiques

10/2014 - 05/2015

Université de Picardie Jules Verne, Amiens (France) Projet : Audit énergétique d'un bâtiment (Résidence Griffeuille) Missions et tâches réalisées Calcul de déperdition thermique du bâtiment Proposition d'amélioration du bâtiment

03/2013 - 06/2013

Société Bargaoui réfrigération (Tunisie) Assistant chef d'étude stagiaire Projet : Conception et réalisation d'un banc de mesures d'une machine frigorifique Missions et tâches réalisées : Mise en place d'un banc expérimental multifonctionnel Etude du paramètre de transfert thermique et les performances de fonctionnement de l'installation réalisé

06/2012

Société Tunisienne de l'électricité et du gaz, Sousse (Tunisie) Projet : Etude général sur une centrale à cycles combinés et analyse statistique des performances d'une turbine à gaz.

Langues

- Anglais : Niveau A2 - Français : Écrit et parlé - Arabe : Écrit et parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

LOGICIELS : Microsoft office, Solidworks, Catia, Matlab, Autocad, Pleiades , Bluepac (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Natation, Football, Formation continue