

91440 Bures-sur-yvette
0 à 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

2016 :

master mention physique et sciences pour l'ingénieur, stratégies en énergétique et énergies renouvelables et conduite université de picardie jules verne, amiens (france)

2014 :

licence appliquée en énergétique école supérieure des sciences et de hammam sousse (tunisie)

2010 :

diplôme du baccalauréat en sciences techniques lycée technique othmen chatti, m'saken (tunisie)

Expériences professionnelles

04/2016 - 09/2016 :

Chargé / Chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique
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 suivi 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 :

Ingénieur / Ingénierie d'études en génie climatique
université de picardie jules verne, amiens (france) chef de projet projet étude des armoires climatiques en général et plus particulièrement, la rénovations d'une armoire climatique pour maquette de travaux pratiques

10/2014 - 05/2015 :

Diagnostiqueur / Diagnostiqueuse performance énergétique bâtiment
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 :

Frigoriste
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 étude du paramètre de transfert thermique et les performances de fonctionnement de

l'installation réalisé

06/2012 :

Ingénieur / Ingénieure d'études en efficacité énergétique

société tunisienne de l'électricité et du gaz, sousse (tunisie) projet étude général sur une centrale cycles combinés et analyse statistique des performances d'une turbine gaz.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

LOGICIELS : Microsoft office, Solidworks, Catia, Matlab, Autocad, Pleiades , Bluepac

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation, Football, Formation continue