

Référence: 1602080759

- - Fort-de-france - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

YOURI S.

- Ingénieur Energie et environnement -

Etat Civil : Année de naissance : 1992

Formation : Cursus
2009/2015 Ecole d'ingénieur Université Technologique de Belfort-Montbéliard (UTBM), Belfort (90)
Département : Energie et Environnement
Spécialité : Bâtiment et Efficacité Energétique
Préparation intégrée (Tronc commun)
2009 BAC scientifique (SVT) au lycée de Bellevue en Martinique

Enseignement suivi

Architecture bioclimatique / Climatisation et Ventilation / Thermique du bâtiment / Centrales Electriques / Energies Renouvelables / Thermodynamique / Transferts thermiques et Mécanique des fluides / Electrotechnique / Electronique

Ma recherche : Ingenieur Energie et environnement dans le secteur Ing?nierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

2015 :
0

2014 :
2014 :
2013 :
2012 :

Langues : Anglais : parlÃ©, lu, Ã©crit (6 mois en Angleterre) / Espagnol : parlÃ©, lu, Ã©crit (6 mois en Espagne)

Atouts et Compétences :

Techniques d'amélioration énergétique des bâtiments
Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur - CAO/DAO
Etudier la faisabilité et le coût du projet et proposer des solutions techniques et financières
Sélectionner les moyens et les méthodes à mettre en oeuvre sur le chantier
Etudier la conception et la réalisation du projet
Analyser les choix techniques et définir les équipements, les matériaux en fonction des contraintes de la réglementation, du terrain, du coût

Activités

Etablir et chiffrer le dossier technico-économique du projet (plans, métrés, devis)

Constituer un dossier de consultation d'entreprises lors de réponse à appels d'offres

Etablir des cahiers des charges

Consulter et sélectionner les fournisseurs, les prestataires

Effectuer le suivi commercial et prospecter de nouvelles affaires

Etablir avec le client les solutions techniques, financières et les modalités de réalisation du chantier ou de l'ouvrage

Informatique Bureautique : Microsoft Office

Logiciels : Dialux, Perrenoud, Matlab Simulink

Projets

Simulations et analyses technico-économiques d'installations d'éclairage urbain
(voies de circulation, stade de football, etc.)

Rénovation de l'éclairage de l'étage d'un bâtiment en collaboration avec Philips

Mise en place d'un système de monitoring pour centrale photovoltaïque