



Youcef MIDOUN

Alternance « Performance industrielle et innovation » CESI Nancy

32 ans, marié
4, rue Gardeur Lebrun. 57000 Metz
Téléphone : 06 99 07 13 01
Messagerie : youcef57.midoun@gmail.com
Permis : B, véhiculé

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

En poste

Technicien bureau d'études

IDEX Énergies – 57365 Ennery

- Dimensionnement des installations de chauffage moyenne et grande puissance
- Etudes techniques et financières pour la rénovation des chaufferies
- Etablissement des certificats d'économies d'énergie, les DOE, plans de prévention
- Proposition de solutions d'économie d'énergie, et l'intégration des EnR
- Traitement des appels d'offres, chiffrage du P2 P3

Septembre 2015 – Février 2017 **Chargé d'affaires (CDI)**

DIGILAMP - 78310 Coignières

- Relations B to B avec réseaux de distributeurs et grandes enseignes à l'échelle nationale
- Suivi d'un portefeuille client de 500K€
- Rédaction des propositions de vente et contrats

Février 2011 – Décembre 2014 **Chargé d'études génie électrique bâtiment (CDI)**

**B.E.T.E.A.U Bureau d'études technique
d'engineering en architecture et urbanisme - Oran Algérie**

- Accompagnement des organismes publics et des équipes de maîtrise d'œuvre dans la réalisation de projets
- Etablissement des descriptifs techniques, suivi et réception de chantiers

FORMATIONS

- **2018/2019** : Licence Pro gestion de ressources énergétiques et énergies nouvelles, *université de Lorraine*
- **Décembre 2017- Juin 2018** : CQP installateur mainteneur en systèmes solaires thermiques et photovoltaïques, *AFPA Metz*
- **2009/2010** : Master 1 automatique et contrôle des systèmes industriels, *université des sciences et technologie d'Oran*
- **2006/2009** : Licence en Automatique, *université des sciences et technologie d'Oran*.
- **2006**: Baccalauréat S
- **Habilitations et qualifications** : Electrique BR-BP ; montage utilisation et démontage des échafaudages, Quali'PV , Quali'sol

COMPETENCES

Techniques : solaire thermique et photovoltaïque, la thermique du bâtiment, Biomasse, PAC, sécurité PV, caméra thermique, biogaz et méthanisation, bilan carbone, calcul déperdition, réglementation EnR, cogénération, traitement d'air.

Informatiques : C++, ladder, grafset, Bacnet, LabView, Matlab, Autocad, Perrenoud, CALSOL, PVSOL

Savoir-être : capacité à travailler en équipe, disponibilité, faculté d'écoute, autonomie, prise d'initiatives.

LANGUES

Arabe : Bilingue **Français** : Bilingue **Anglais** : Intermédiaire

LOISIRS

Bricolage, cinéma, tennis en club