

Abderrazak G. - Né en 1982
10300 Sainte Savine
13 ans d'expérience dont 10 à l'étranger
Réf : 1611210611

Ingénieur énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Champagne Ardennes, dans l'Ingénierie.

Formations

Cursus universitaire

2014

Master2 - Conception Utilisation et Commercialisation de l'Instrumentation en physique (CUCIPhy), Université Bordeaux-1(33)

2002

DEA - Mécanique, Énergétique et Environnement, UTBM (90)

2000

Ingénieur Énergétique, École National d'Ingénieurs de Monastir, Tunisie

Formations professionnelles

2015

Solar Plants and Solar Cooling plants (ANME, MED-DESIRE Project) à Sousse, Tunisie

2014

Cogénération (ANME, Le programme des Nations Unis pour le développement) à Tunis

2014

Solaire thermique - Eau Chaude Solaire (ANME) à Tunis

2014

Climatisation au gaz naturel (ANME, Bureau d'études CAMI) à Gammarth, Tunisie

2013

Optimisation du marché des Entreprises de Service Énergétique (ESE) en Tunisie

Expériences professionnelles

11/ 2016

Formateur Installation Thermique et Sanitaire : Afpa Grand Est - Centre Afpa de Verdun

2013–2016

Ingénieur Principal : Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie (ANME), Direction de l'utilisation Rationnelle de l'Énergie (DURE). Tunisie

2014

Formation des ingénieurs de la STEG, Audit énergétique dans le secteur tertiaire : Cadre règlementaire, Différentes étapes de l'Audit, Actions génériques de maîtrise d'énergie dans le cas des bâtiments à usage bureautique et Etude de cas (Siège sociale de la STEG à Tunis)

2013

Formation des agents de Point d'Information sur la Maitrise de l'Energie de la Société tunisienne de l'électricité et du gaz (STEG)

2011–2012

Responsable ligne de montage mécanique : BORGHI IVAN snc - ASSALI, Italie 2007-2010 Superviseur de chantier : LUCIANO ROBERTO IMPIANTI, Modena, Italie 2003-2006 Superviseur de chantier : HMIDA

DHAHER IMPIANTI, Modena, Italie 2002 Stage de six mois : Laboratoire LERMPS-Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (90) 2001 Operateur polyvalent : Peugeot Citroën - Mulhouse (68) 2000 Stage de cinq mois: Laboratoire de transfert de chaleur et de masse, École d'Ingénieurs de Monastir.

Langues

- Français (courant), Italien (courant), Anglais (Technique) et Arabe (maternelle) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Audit énergétique, ISO_50001, RT 2012, Efficacité énergétique (Secteur tertiaire, Entrepôts frigorifiques), Certification des équipements électroménagers, Gestion de projet.

Logiciels maîtrisés : Word, Excel, PowerPoint, Access, e-QUEST, Solo 2000 et mecaflux.

Certification (notions) : BREEAM, LEED (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports : football, handball

Camping, voyages, musique celtique