



Fairouz KACIMI

INGENIEUR D'ETUDES
IDEX ENERGIES
Mobilité : Internationale

25 ans
Permis B
Nationalité Marocaine

"Après une année réussite au sein du service commerciale d'IDEX Energies, je souhaite profiter de mes compétences commerciales acquises durant cette période et de m'orienter vers un poste plus technique en tant qu'ingénieur d'études thermicienne."



02 Rue Ficatier, Courbevoie



07 53 55 03 63



Kacimi.fairouz@mail.com



EXPERIENCES Pro.

Aout 2015 - IDEX ENERGIES

Analyse des pièces écrites (techniques et contractuelles) et décortication des appels d'offres,
Consultations des fournisseurs et des sous-traitants pour consolider les chiffrages,
Définition des méthodes et du planning prévisionnel pour la remise de l'offre dans le délai imparti,
Proposition de variantes de conception ou de choix d'organisation afin d'optimiser la rentabilité des offres,
Rédaction des mémoires techniques des remises d'offre,
Participation à la gestion de projets nationaux (Budget : 10 000 000 €),
Gestion des réunions de passation,
Participation aux soutenances commerciales.

Fév-Jui 2015 - BALAS

Projet de fin d'étude de l'INSA de Strasbourg: Comparaison des certifications HQE, LEED et BREEAM et étude de leur influence sur le marché.

Sep-Janv 2015 - COSTIC : Stage de formation.

Eté 2014 - ACTEMIUM TIEP-VINCI ENERGIES

Projet de fin d'étude de l'ENSA de Tanger: Etude comparative entre deux solutions techniques pour répondre au besoin de chauffage d'un client (Production centrale à partir d'une chaufferie de gaz et production centrale comprenant un échangeur de chaleur eau surchauffée/ eau chaude).

Juin 2013 - Stage d'observation au sein d'Al Omrane Holding.

Juillet 2012 - Stage d'initiation au Cabinet d'architecture.



FORMATION

2014-2015: Institut National des sciences appliquées de Strasbourg

Ingénieur en génie climatique et énergétique.

2013-2014: Ecole Nationale des sciences appliquées de Tanger

Ingénieur en génie énergétique et environnement.

2009-2010: Lycée technique de Moulay Youssef Tanger
Baccalauréat Science Mathématique B.



COMPETENCES CLES

Connaissances en génie climatique et éco énergétique :

Calcul et dimensionnement, Efficacité énergétique, HQE, LEED, BREEAM, Climatisation et traitement d'air, Transfert thermique (Rayonnement, Conduction, Convection), Régulation, Pompe à chaleur, Solaire Thermique, Energie Photovoltaïque, Electrotechnique, Energie éolienne, Energie hydraulique.

Domaine d'études économiques : Comptabilité générale, management, Probabilité, Statistique descriptive, Analyse numérique.



LANGUES

Français(DELFF)

Anglais(TOEIC 94%)

Arabe(Langue maternelle)

Allemand(En apprentissage)



CENTRES D'INTERETS

Loisirs : Voyage, Lecture.

Association: Membre de l'association de marocaine de l'environnement durable, Enactus.