

Ilham I. - Née le 01/05/1985
- Casablanca

Réf : 1705040843

Ingénieur fluides génie énergétiques, génie industriel et vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

Février 2017 : Expert en VRD, Etude à distance, à l'Ecole chez soi de Paris.

Novembre 2015 : Initiation et perfectionnement Primavera P6 par Manpro à OIM.

Juin 2011 : Master Professionnel Universitaire en Génie Industriel à l'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique.

Juin 2009 : Certificat niveau Pré-Intermédiaire 2 à British Centre.

Avril 2009 : Formation en AutoCAD option D.A.O.

Juin 2008 : Certificat niveau Elementary II à British Centre.

Juin 2008 : Maîtrise Génie Energétique à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia.

Janvier 2006 : Deug Physique à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia.

Juin 2003 : Baccalauréat Science Expérimentale.

Expériences professionnelles

Mars 2012 - Actuellement

Chargée d'études Fluides à Oger International Maroc OIM .

Nov 2011 - Mars 2012

Responsable Bureau d'étude à EG6.

Mai 2010 - Octobre 2011

Adjointe Responsable Service Projet à Airclima

Février 2011 - Juillet 2011

Projet de Fin d'étude en Master Génie Industriel à Airclima : Application des méthodes d'amélioration de la qualité dans le Management qualité d'Airclima .

Sept 2008 - Mars 2010

Assistance Techniques à Techni-Dispo KAESER Maroc

Avril 2008 - Juin 2008

Projet de Fin d'étude en Maîtrise Génie Energétique à l'Office National de l'Electricité : Etude de Conception d'une chaudière à Fuel pour production eau surchauffée pour le traçage et réchauffage Fuel de la centrale des Turbines à gaz de Mohammedia .

Février 2008 - Mars 2008

Assistante ingénieur projet à Baticlima

Juin 2007

Stage à STCR au sein du Service Mécanique Auto

Juillet 2007

Stage à EGE : Etude de projets en Climatisation

Juillet - Août 2006

Chargée de clientèle à PHONE ASSISTANCE

Langues

- Arabe : Langue maternelle / Français : Courant / Anglais : Pré-Intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Etude de projets fluides : Réalisation des pièces écrites, notes de calculs et plans.
Élaboration des quantitatifs et estimatifs : Analyses et établissement des appels d'offres.
Expertise et conseil en CVCD, Plomberie, Protection incendie, Sprinklage et VRD.
Définition des solutions techniques prenant en considération les contraintes réglementaires.
Contrôle et Suivi de projet Du démarrage jusqu'à réception .
Coordination et planification de projet en phase étude et en phase travaux TCE.

Projets clé établis pour des grandes structures :

Dans le secteur touristique; hôtelleries, centres de formations, habitations ERP, Immeuble IGH.

Domaines d'expertise en Génie Energétique :

Systèmes de procédés de transferts thermiques et génie climatique ; ventilation, chauffage, désenfumage, sprinklage et Air comprimé.

Systèmes de procédés de fluides et hydrauliques; VRD, Plomberie et Protection incendie.

Domaines d'expertise en Génie Industriel :

Planification, coordination et ordonnancement de projet.

Management de projet et Système management qualité.

Logistique, gestion d'équipe et Gestion de production.

Pack office :

Word, Excel, Access et PowerPoint.

Logiciels de calcul:

AutoCAD, Autofluid, Block Load EII 20 , Climawin, HAP4.9 et Notions du BIM Revit.

Elite, EpaCAD, Epanet, Covadis, MS Project et Primavera P6 (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Natation, Marche&Course et lecture.

Membre du comité d'entreprise