

Née le 01/05/1985  
- Casablanca  
0 à 1 an d'expérience  
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

---

**02/2017 :**

expert en vrd, etude distance, l'ecole chez soi de paris.

**11/2015 :**

initiation et perfectionnement primavera p6 par manpro oim.

**06/2011 :**

master professionnel universitaire en génie industriel l'ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique.

**06/2009 :**

certificat niveau pré intermédiaire 2 british centre.

**04/2009 :**

formation en autocad option d.a.o.

**06/2008 :**

certificat niveau elementary ii british centre.

**06/2008 :**

maîtrise génie énergétique la faculté des sciences et techniques de mohammedia.

**01/2006 :**

deug physique la faculté des sciences et techniques de mohammedia.

**06/2003 :**

baccalauréat science expérimentale.

### Expériences professionnelles

---

**03/2012 - à ce jour :**

Mécanicien / Mécanicienne des fluides de la recherche scientifique  
chargée d'études fluides oger international maroc oim .

**02/2011 - 07/2011 :**

Ingénieur / Ingénieure qualité de l'air  
projet de fin d'étude en master génie industriel airclima application des méthodes d'amélioration de la qualité dans le management qualité d'airclima .

**2011 - 03/2012 :**

Technicien / Technicienne géologue d'études  
responsable bureau d'étude eg6.

**05/2010 - 10/2011 :**

Spécialiste air surface intégration  
adjointe responsable service projet airclima

**04/2008 - 06/2008 :**

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique  
projet de fin d'étude en maîtrise génie énergétique l'office national de l'électricité étude de conception d'une  
chaudière fuel pour production eau surchauffée pour le traçage et réchauffage fuel de la centrale des turbines  
gaz de mohammedia .

**02/2008 - 03/2008 :**

assistante ingénieur projet batclima

**2008 - 03/2010 :**

Spécialiste support technique  
assistance techniques techni dispo kaeser maroc

**07/2007 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique  
stage ege etude de projets en climatisation

**06/2007 :**

stage stcr sein du service mécanique auto

**08/2006 :**

Technicien / Technicienne d'assistance à la clientèle en informatique  
chargée de clientèle phone assistance

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## 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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Natation, Marche&Course et lecture.

Membre du comité d'entreprise