

Référence: 1901280816

69008 - Lyon -  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



## HAFSA B.

- INGENIEUR POLYVALENT -

**Etat Civil :** Date de naissance : 08/01/1990

**Formation :** 2013 : Bac +5 &agrave; Université Houari Boumediene, Algerie, Master en Ingénierie des Eaux (mention « Très Bien »)  
Projet de fin d'études: Laboratoire des Etudes Maritimes (LEM)  
Thème : « Etude d'Agitation en Modèle Numérique Mike 21 BW »  
2011 : Bac +3 &agrave; Université Houari Boumediene, Algerie, Licence en Hydraulique et Génie Civil  
2008 : Bac, Algerie, Baccalauréat scientifique option SVT

**Ma recherche :** INGENIEUR POLYVALENT dans le secteur Ingenierie en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : DOM TOM;,,,,,,,,,,,,;. Je peux me déplacer : france et étranger.  
Salaire souhaité : a étudier. Je peux travailler a temps partiel.

**Expériences professionnelles :**  
Années d'expérience : 7 dont 5 a l'étranger.

0

### Atouts et Compétences :

Centrales électriques :

- ? Mise en service - Turbines à vapeur et compresseurs
- ? Essais de performance - Analyse des vibrations
- ? Vérification des paliers et contrôle d'alignement
- ? Process ? Mise en Service ? Conduite ? traitement de fuel lourd ? chaudière ? Condenseur ?
- Chimie ? Electricité ? Mécanique ? Etc.
- ? Rédaction et optimisation des plans de maintenance
- ? Mise en service électrique : transformateurs - alternateurs - moteurs et réseaux électriques.
- ? Assistance technique conception et maintenance
- ? Suivi des études et des travaux de géotechniques au dimensionnement des ouvrages de site
- ? Suivi des travaux : contrôle de la réalisation des travaux (coffrage, ferrailage, contrôles et mise en ?uvre des bétons, précontrainte, charpente métallique, bardage...), réunions d'avancement, visites Hygiène Sécurité et Environnement, suivi du planning
- ? Etudes/Mise en Service
- ? Réseaux de distribution
- ? Relayage
- ? Réseaux intelligents : ECS ? IEC61850 ? Relais Numériques
- ? Gestion de sélectivités
- ? Basculements de sources
- ? Sources inintermittibles

#### Hydraulique :

- ? Dimensionnement Mécanique des fluides
- ? Exploitation et Maintenance des ouvrages hydroélectriques
- ? Ingénierie des ouvrages hydrauliques, Optimisation en Hydro informatique
- ? Gestion de la ressource en Eau
- ? Sureté hydraulique
- ? Surveillance Des Ouvrages (SDO)
- ? Modélisation hydraulique
- ? Traitement statistique des débits de rivières
- ? Etude de l'implantation d'ouvrages
- ? Dimensionnement, modélisation, gestion et optimisation des réseaux
- ? Barrages (en terre et en béton) et ouvrages annexes.
- ? Constructions maritimes et portuaires.
- ? Alimentation en Eau Potable et assainissement.
- ? Hydrologie (générale, urbaine).
- ? Hydraulique appliquée, fluviale, maritime et souterraine.
- ? Equipements hydromécaniques
- ? Traitement eaux (pluviales /usées et potables)
- ? Station de transfert d'énergie par pompage (STEP)
- ? Supervision des travaux GC

#### Qualité :

- ? Mise en place d'un SMQ selon ISO 9001
- ? Suivi qualité : revue et validation des modes opératoires et des procédures qualité
- ? Contrôle du respect des spécifications techniques
- ? Suivi des non-conformités, fiches d'observation

#### Aptitudes terrain :

- ? Vérification et contrôle de la Résistance des matériaux. Béton armé. Géotechnique et géologie.
- ? Instrumentation : (Capteurs Analogiques/Numériques, Transmetteurs, Vannes, Moteurs, Chaudières auxiliaires).

#### Culture d'entreprise :

- ? Droit social et législation de travail
- ? Gestion d'Entreprise et des Ressources Humaines
- ? Entreprenariat et Risques Industriels
- ? Management des risques

#### Environnement :

- ? Conduite des procédés de traitement des eaux.
- ? Dimensionnement station d'épuration des eaux usées.
- ? Mise en place du SME.
- ? Analyse environnementale et Procédés de dépollution
- ? Suivi HSE du chantier : gestion des déchets de forage, analyses et gestion des eaux pluviales