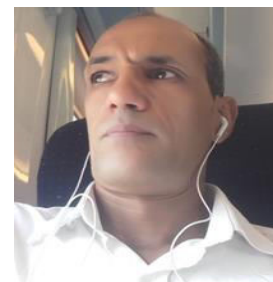


LAABID DRISS

Né le 1/1/1968 à s.slimane

GSM 06 64 75 12 42

Email: actuelle2015@gmail.com TANGER



Electromécanicien **Station pompage et Step** Polyvalent.

D'Près de 18 ans d'expérience tant qu'électromécanicien polyvalent : gère la station Pompage et la step, l'architecture BTP, protection d'équipements hydromécanique...

Cherche poste - Disponibilité Immédiatement, déplacement géographique.

Le profil :

Technicien en électromécanique, Titulaire d'un Baccalauréat + 2

En effet J'apporte mes compétences :

7 ans : au Secteur **gestion eaux usées** : Installation les Step et pompage pour l'irrigation Ou l'arrosage, l'équipement hydromécanique nouveau ou rénovation.

9 Ans : au **Génie électrique et la mécanique** : installation et entretien

compétences clés :

- - Dimensionnements **métré** et réalisation **plans** et plan récolement.
- - Qualité relationnelle avec : maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrages....
- - Métrise les logiciels : CAO, DAO autocad »

Mission compétences d'exécutions :

Je posséder une large culture technique pour avoir l'œil sur tout.



Assurer l'installation de l'équipement hydro/électromécanique :

- L'installation groupe du pompage. et d'ensembles de la canalisation Pvc de pression, inox, acier galvaniser à chaud.
- Emplacement et renouvellement des équipements d'aérations : Pompes, supprimeurs, agitateurs, turbines, groupe de prétraitement
- Emplacement et renouvellement d'équipements hydrauliques : vannes, clapet, joint de démontage, venteuse etc.

Assurer l'installation de l'équipement électrique :

- Pose d'armoire électrique de commande (y compris tirage câble automatisme)
- La reprise de modification et entretien
- avec le système SBR assure le fonctionnement des cycles :
Aération, agitation, décantation et évacuation

Assurer l'exploitation de la phase Tertiaire :

- Emplacement **ou** renouvellement le système ODORANT :(charbon active)
Chloration - filtration de disque ou a sable - équipement ultraviolet
Épaississement de boues par centrifugeuse - préparateur hypochlorite

Laboratoire :

- Effectuer certaines tâches de contrôle de la qualité de l'eau en laboratoire notamment en préparant des échantillons d'eau pour fins d'analyse, avec réalisation des

analyses basiques : *Métrieologie et Prélèvement : pH, Redox, température ; conductivité, sondes de mesure,*

- Connaissances en chimie biologie lui permettent d'analyser l'eau (notion de base)
- Gestion la synoptique de la station.

Expériences professionnelle « **JUSTIFIER** »



- ❖ 02 / 2 / 2016
Sanber travaux publics et Environnement rabat
Conducteur installation des stations pompage eaux usée
- ❖ 1 / 10 /2009 jusqu'à 21/ 1 / 2016
Technagua Ingénierie de Traitement des Eaux Usé et de la construction
Tanger
Responsable Montage et D'exploitation des stations résidentielles et industrielle
STEP (capacité 500 eqHab. à 40 000 eq.hab)
Pompage Environ 10 postes.
- ❖ 15/ 2 / 2002 jusqu'à 8 / 4 / 2008
Oge GROUPE CAHORS D'ELECTRICITE Tanger
Technicien au sien Bureaux d'étude :
Conception et réalisation du prototype de la distribution Electrique.
- ❖ 16/8/2000 jusqu'a 2002
Emra électromécanique, REGULATION, AUTOMATISEME Tanger
Technicien câblage/montage des armoires TGBT
- ❖ 2/12/1996 jusqu'a 1998
T.I.A.B – travaux industrielle et agricole du baht. Sidi /sliman
Technicien Réparation des machines agricoles, pompe,
Rembobinage, moteur ...

AUTRE FORMATION

FORMATIONS :

- 2002 Certificat de formation en AUTOCAD. Ecole EPSIG Tanger
6 MOI Mission de formation : Institut privé des Ressources Humaines et l'environnement Tanger
Formation dans les ressources hydraulique, et procédé du traitement eaux usée.
- 2013 Mission Stage de formation : Station d'épuration Eaux Usée Et pompage de Gzenaya, (...) Tanger
Réception des équipements de prétraitements eaux usée tel que : (compacteur, dé grilleur, vanne Motorisé, PVC de pression, débitmètre eau, sonde de niveaux et oxygène, redox, pompe aérateur et Dosage, agitateur, mélangeur de polymère, filtration, contrefaiseuse....