

BEN AMARA KHAOULA

Français ; Anglais

Menzel Bourguiba _ Tunisie

✉ : khawlabenamara@hotmail.com

☎ : (+ 216) 55 56 89 71 / (+216) 58 58 48 92

Permis B

Expériences professionnelles



Ministère de l'Agriculture, des ressources hydrauliques et de la pêche

**Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux – SONEDE
Direction Centrale de Production (DCP)**

📍 Ras Tabia 1068 Cité Romana – TUNIS

☎ 71 512 000

<http://www.sonede.com.tn>

Poste : Ingénieur adjoint en génie hydraulique (Depuis Septembre 2015 jusqu'à ce jour)

Fonctions de base :

- Lancement des différents types d'appels d'offres (Travaux ; Fournitures ; Services),
- Dépouillements techniques et financiers des appels d'offre et des consultations,
- Superviser et contrôler les travaux sur chantier,
- Visites sur terrain,
- Exécuter les attachements contradictoires et les décomptes provisoires avec l'entreprise exécutante,
- Tenue des réunions avec l'entreprise et le maître d'ouvrage,
- Suivis des plans d'exécution,
- Établir les rapports d'avancement des travaux,
- Etablir les règlements définitifs après la réception définitive du projet,
- Faire des calculs hydrauliques et dimensionnement des infrastructures projetées,
- Suivi de la production journalière,
- Préparation des estimations financières du projet,
- Préparation des notes internes, note d'opportunité, des bons de commandes, du budget...

Fonctions éventuelles et occasionnelles :

- Vérification des fonds de roulements (Journal des dépenses ; factures).
- Vérification du pointage, des heures supplémentaires du personnel du service.
- Formation et encadrement des stagiaires et nouveaux recrutés.

Études & Stages

❖ Études

- ◆ **2016** : Diplôme National d'Ingénieurs en Hydraulique et Aménagement
Ecole Supérieure des Ingénieurs de l'Équipement Rural (ESIER) à Medjez El Bab.
- ◆ **2013** : Diplôme National de Licence Appliquée en Hydraulique, Aménagement et Environnement
Ecole Supérieure des Ingénieurs de l'Équipement Rural (ESIER) à Medjez El Bab.
- ◆ **2010** : Baccalauréat section sciences expérimentales.
Lycée de Cité EL AZIMA de Medjez el Bab

❖ Stages

<i>Février – Juin 2016</i>	Au sein de la Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE) Ras Tabia à Tunis
<i>Juillet 2015</i>	Au sein de la Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE) _ District Bizerte _ Gouvernorat de Bizerte.
<i>Août 2014</i>	Au sein du Commissariat Régional Au Développement Agricole (CRDA) de Bizerte - Département des ressources en eaux.
<i>Février – Juin 2013</i>	Au sein du Commissariat Régional Au Développement Agricole de Bizerte (CRDA) - Département de Conservation des eaux et du sol.
<i>Août 2012</i>	Au sein de la Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE) – District Menzel Bourguiba _ Gouvernorat de Bizerte

❖ Formations

Du 15-06-2021 Au 17-06-2021	SPSS Perfectionnement
Du 11-03-2020 Au 13-03-2020	Technique d'élaboration des cahiers des charges
Du 16-04-2019 Au 19-04-2019	Instrumentation : Programme, exploitation et installation des unités d'acquisition des données.
Du 11-12-2018 Au 14-12-2018	Modélisation Hydraulique sur le logiciel Epanet
Du 17-05-2017 Au 19-05-2017	Auto CAD_ Niveau 1

Compétences

INFORMATIQUE	❖ Système d'exploitation : Windows, Android,
	❖ Logiciels bureautiques : Microsoft Office (Word; Excel; PowerPoint)
	❖ logiciels : - Auto CAD
	- SIG
ORGANISATIONNELLES	- Covadis
	- Epanet
	- SPSS Perfectionnement
	▪ Autonomie
PROFESSIONNELLES	▪ Sens de l'organisation et de la communication
	▪ Sens des responsabilités et de l'initiative
	▪ Capacité à travailler en équipe et à entretenir des liens avec les partenaires internes et externes
	▪ Apte à travailler sous pression et Gestion du stress
PROFESSIONNELLES	▪ Respect des délais, qualité du travail.
	▪ un esprit créatif et pragmatique allié à une capacité de réflexion globale rigoureuse.
	▪ Persévérance
	▪ Polyvalence
PROFESSIONNELLES	▪ Honnêteté
	▪ Ponctuel
	▪ Connaissances approfondies de l'hydraulique
	▪ Connaissance des normes qui régissent le secteur
PROFESSIONNELLES	▪ Maîtrise des logiciels de simulation et modélisation hydraulique
	▪ Compétences en dessin technique à l'aide de logiciels CAO/DAO pour les applications hydrauliques
	▪ Capacités d'organisation et de gestion
	▪ Planification et organisation.
PROFESSIONNELLES	▪ Aptitude analytique
	▪ Résolution des problèmes
	▪ Capacités de communication
	▪ Aisance dans le travail en équipe

Connaissances linguistiques

Français	Bien
Anglais	Moyen
Arabe	Langue maternelle
Italien	Niveau scolaire

Centres d'intérêt

Internet ; Voyage ; Lecture ; Musique ; Sport ; Cuisine ; Développement humain

Information Supplémentaire

Membre de l'Ordre des Ingénieurs Tunisiens OIT depuis 2016.