

## **DONNÉES PERSONNELLES**

Nom et prénom : **Walid BENCHAAABANE**

Qualification : **Spécialiste en Hydraulique urbaine et Environnement**

Expérience : **23 ans**

Date et lieu de naissance : 28/05/1975 à Mahdia (Tunisie)

Nationalité : Tunisienne

Statut marital : Marié (02 enfants)

Adresse permanente : Rue de Tunisie - Résidence « Dorrat El Medina »,  
Groupement 2, Bloc 9, Appartement 1 - La Nouvelle Médina - 2063 - Ben Arous, Tunisie

Téléphone : (P) **+216 98 208 824**

Email : **w\_benchaabane@yahoo.com**

---

## **MOTS CLÉS**

Le management des projets d'assainissement des eaux usées et de drainage des eaux pluviales, le traitement des eaux et l'épuration des eaux usées, la gestion sur site des projets d'ingénierie, le génie géo-ressources, l'ingénierie de l'eau, de l'assainissement et de l'environnement, la conception, la planification et la gestion des projets d'infrastructures hydrauliques, de construction de pipelines, de voirie et de réseaux divers... la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre, les travaux de terrassements, l'aménagement du territoire et de la protection de l'environnement, la gestion des projets d'exploitation des réseaux et des ouvrages d'assainissement, La gestion des projets de déchets solides, le management des entreprises et des affaires...

---

## **FORMATIONS**

2012 – 2014

**Diplôme de MBA exécutif en 'Administration des Affaires'**

Mediterranean School of Business, Tunisie – Tunis

Réalisation d'un mémoire ayant pour thème « nouvelle génération de plates-formes d'annonces ».

2013 – 2014

**Diplôme de Master en 'Droit, Economie, Gestion à finalité professionnelle, mention Analyse Economique et Développement International, spécialité Maîtrise d'Ouvrage Publique et Privée'**

Ecole d'Economie de l'Université d'Auvergne, France – Clermont Ferrand

Réalisation d'un mémoire portant sur le thème « évaluation et perspectives de la participation du secteur privé dans l'exploitation des infrastructures d'assainissement en Tunisie ».

2008 – 2013

**Diplôme de Master Professionnel en 'Sources Alternatives en Eau'**

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, Tunisie – Tunis

Réalisation d'un mémoire ayant pour thème « diagnostic de la situation actuelle et estimation de la capacité effective de la station d'épuration de Jedaida ».

1993 – 1999

**Diplôme National d'Ingénieur en 'Géo-ressources et Environnement'**

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, Tunisie – Sfax

Réalisation d'un mémoire consacré à « l'inertisation et la valorisation des déblais de forages pétroliers ».

1986 – 1993

**Diplôme du Baccalauréat en 'Maths et Sciences spécialité Sciences Expérimentales'**

Lycée Secondaire de Békalta, Tunisie – Békalta.

---

## **CERTIFICATIONS**

### **STAGES D'ÉTUDE**

Juillet 1998

#### **Statut de technicien**

Commissariat Régional de Développement Agricole de Monastir, Tunisie – Monastir

Stage consacré au suivi et l'analyse des données hydrologiques de quelques stations de la région.

Juillet 1997

#### **Statut d'ouvrier**

Société Briqueterie « El Mostakbal » de Tébolba, Tunisie – Tébolba

Stage consacré à l'insertion dans l'environnement socioprofessionnel.

## **COLLOQUES – SÉMINAIRES**

Mai 2000 – A ce jour

Participation à plusieurs colloques et séminaires relatifs à l'élaboration des cahiers de charges, la gestion des marchés publics, le dépouillement des offres, la protection des nappes phréatiques, les dispositions et les règles de sécurité dans les chantiers de pose et de réhabilitation, les fondamentaux en Management de Projet selon le standard PMI, MS Project, pompage des eaux par aiguilles filtrantes et techniques de stabilité par palplanches, les techniques de communication et de traitement avec les citoyens, la nouvelle réglementation des marchés publics, essais géotechniques et reconnaissance des sols, constructions sur pieux et technologies des fondations profondes, calcul topographique et plates-formes voirie et réseaux divers, calcul hydraulique et assainissement, les enjeux de la gouvernance de l'entreprise, les techniques de présentation, assertivité et affirmation de soi, l'intelligence émotionnelle clé du management, le système d'information commercial, le code de conduite et de déontologie de l'agent public dans l'entreprise, gestion des priorités au travail...

---

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Juillet 2022 / A ce jour

#### **Co-Gérant / Directeur des projets**

Société d'Ingénierie « Concept Africa », Côte d'Ivoire - Abidjan

Co-Gérant et Directeur des projets de la société, filiale du Groupe « Concept » Ingénieurs Conseils basé à Tunis en Tunisie, responsable de la gestion des aspects technique, financier, administratif, commercial et managérial de la société ainsi que de la supervision de toutes ses activités sur toute la zone ouest-africaine.

Février 2001 – Juillet 2016 / Décembre 2021 – Juin 2022

#### **Chef de projet**

Office National de l'Assainissement, Tunisie – Tunis

Ingénieur principal Chef de division en charge de l'étude des projets, l'élaboration des dossiers de consultations et des dossiers d'appel d'offres, le dépouillement des soumissions, l'approbation des dossiers d'exécution, la gestion des marchés, le management des projets, le contrôle et le suivi des travaux, l'assistance technique au profit des tiers...

Août 2016 - Novembre 2021

#### **Chef d'arrondissement régional**

Office National de l'Assainissement, Tunisie – Ariana et Ben Arous

Ingénieur principal Chef de division responsable de la planification et la mise en œuvre des programmes de travaux de curage, d'entretien et de maintenance, de raccordement, de réhabilitation et d'extension des réseaux, des ouvrages et des équipements d'assainissement et de traitement des eaux usées, ainsi que le suivi des prestations des services de branchement et de l'application de la redevance d'assainissement et de tous autres services...

Mai 2000 - Janvier 2001

**Ingénieur études**

Groupe « Studi » Ingénieurs Conseils, Tunisie – Tunis

Ingénieur chargé de l'élaboration des études d'ingénierie de l'environnement et des aménagements hydrauliques.

Août 1999 – Mars 2000

**Ingénieur junior**

Société Mutuelle de Base des Services Agricoles « Essaâda », Tunisie – Téboulba

Ingénieur en charge de l'étude, du montage et de l'essai des équipements hydrauliques ruraux.

---

**COMPÉTENCES**

**LANGUES**

Français : Bilingue - Anglais : Courant - Arabe : Maternelle

**BUREAUTIQUE - INFORMATIQUE**

Manipulation courante de MS Word, Excel, Power Point, MS Project, Internet, Lotus Notes, AutoCAD, COVADIS, EPANET, GPS-X, SIG...

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

**LOISIRS – CENTRES D'INTÉRÊTS**

- Ex-joueur de Football dans un club amateur ;
- Passion pour les voyages, la pêche, le sport le cinéma et la musique ;
- Intérêt pour l'histoire antique et l'archéologie.

**DIVERS**

- Disposé à déménager partout dans le monde ;
- Permis de conduire : catégorie (B) ;
- Disponibilité : immédiate - Période de préavis : (01) mois ;
- En poste, en recherche active d'une opportunité.

**LIENS**

- <https://twitter.com/bcwalid> ;
- <https://www.facebook.com/walid.benchaabane> ;
- <https://www.linkedin.com/in/walid-benchaabane-77253a46/>.

**OBJECTIFS**

Evoluer dans un métier que j'apprécie.

*« La croissance, c'est le produit des talents ».*

*« La valeur des hommes ne se voit pas dans un CV, c'est pourtant elle qui trace son profil »*

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

❖ Juillet 2022 / A ce jour

### ▪ Co-Gérant

Société d'Ingénierie « Concept Africa », Côte d'Ivoire - Abidjan

Manager de la société, filiale du Groupe « Concept » Ingénieurs Conseils basé à Tunis en Tunisie, en charge de la gestion des volets technique, financier, administratif, commercial et managérial de la société ainsi que de la supervision de toutes ses activités sur toute la zone ouest-africaine.

### ▪ Directeur des projets

\* Etude de Faisabilité Technique du Projet d'Optimisation de la Gestion des Déchets Solides Ménagers et Assimilés dans le District Autonome d'Abidjan et du Mode de Contractualisation des Infrastructures dans le Cadre d'un 'PPP' ;

Maître d'Œuvre / Consultant : Groupement de Cabinets Prospectiva / Lipor / Concept Africa ;

Maître d'Ouvrage / Client : MINASS – Direction Générale de l'Assainissement et de la Salubrité - Projet d'Assainissement et de Résilience Urbaine 'PARU' ;

Bailleur de Fonds : Banque Mondiale.

\* Elaboration du Plan d'Urbanisme de détails (PUd) des Unités Urbaines n°5 (Communes de Songon et Yopougon) et n°7 (Port Autonome d'Abidjan) du Schéma Directeur d'Urbanisme du Grand Abidjan (SDUGA) ;

Maître d'Œuvre / Consultant : Groupement de Cabinets Dirasset International / Concept Africa ;

Maître d'Ouvrage / Client : MCLU – Direction Générale de l'Urbanisme et du Foncier - Projet d'Appui à la Compétitivité du Grand Abidjan 'PACOGA' ;

Bailleur de Fonds : Groupe Banque Mondiale (IDA).

❖ Février 2001 – Juillet 2016 / Décembre 2021 – Juin 2022

### **Chef de projet**

Office National de l'Assainissement, Tunisie – Tunis

Ingénieur principal Chef de division en charge de l'étude des projets, l'élaboration des dossiers de consultations et des dossiers d'appel d'offres, le dépouillement des soumissions, l'approbation des dossiers d'exécution, la gestion des marchés, le management des projets, le contrôle et le suivi des travaux, l'assistance technique au profit des tiers...

### ▪ Etude des projets et élaboration des dossiers d'appel d'offres relatifs à :

- l'exécution des travaux d'assainissement des cités Zouyadia à la Soukra Mahmoud El Matri à Douar Hicher dans le gouvernorat de l'Ariana ;

- l'équipement des deux stations de pompage à la cité El Mourouj dans la ville de Kalâat El Andalous dans le gouvernorat de l'Ariana ;

- l'exécution des travaux de réhabilitation du réseau d'assainissement de l'Ariana supérieure ;

- l'exécution des travaux de réhabilitation et d'extension des réseaux d'assainissement dans le gouvernorat de l'Ariana – Marché Cadre ;

- l'exécution des travaux de réhabilitation et d'extension des réseaux d'assainissement dans le gouvernorat de Manouba – Marché Cadre.

- Contrôle et suivi des travaux et gestion des marchés relatifs aux projets suivants :

- la réhabilitation et l'extension de la station d'épuration « Sud Méliane » dans le gouvernorat de Ben Arous ;
- l'assainissement en eaux usées de la cité Taïeb M'hiri dans la ville de Mornaguia dans le gouvernorat de Manouba ;
- la réhabilitation et l'extension des réseaux d'assainissement dans les gouvernorats de l'Ariana et de Manouba – Marché Cadre ;
- l'assainissement en eaux usées de la cité Ennasser de la ville de Mornaguia dans le gouvernorat de Manouba ;
- le renforcement de la capacité du bassin d'écrêtement à la cité Ennasser dans la ville de l'Ariana ;
- le transfert des eaux usées brutes du centre rural Chouigui vers la ville de Tébourba dans le gouvernorat de Manouba – lots génie civil et équipements ;
- l'assainissement en eaux usées des cités Bouzid, Bouali, El Koucha à Oued Ellil et Béjaoua, Izdihar, Allouche à Béjaoua dans le gouvernorat de Manouba - fourniture, transport et pose de conduites et travaux de génie civil ;
- la fourniture, transport, montage et essais des équipements électromécaniques des stations de pompage de Béjaoua, Echabeb et Chaouat dans le gouvernorat de Manouba ;
- l'assainissement des villes de Jedaida, Tébourba et Testour – lots génie civil et équipements électromécaniques des stations d'épuration et des stations de pompage ;
- la réalisation des réseaux de collecte des eaux usées industrielles de la zone de Chebedda dans le gouvernorat de Ben Arous - lots génie civil et équipements ;
- l'équipement de deux stations de pompage des eaux usées industrielles de la zone de Chebedda dans le gouvernorat de Ben Arous ;
- la réalisation des travaux d'aménagement des zones des embouchures de l'oued meliane avec la mer dans le gouvernorat de Ben Arous ;
- l'amenée des eaux épurées de la station d'épuration de Tébourba à Montazeh Mayana dans le gouvernorat de Manouba - lots génie civil et équipements ;
- l'assainissement en eaux usées des cités Saïda et Erriadh à la délégation d'Oued Ellil dans le gouvernorat de Manouba - lots génie civil et équipements ;
- la réhabilitation, l'extension et le renforcement des capacités des réseaux d'assainissement dans le gouvernorat de Manouba – Marché Cadre ;
- le renforcement et la réorganisation dans la zone de Tunis Ouest des réseaux secondaires d'assainissement en eaux usées des cités El Frachich, El Madrassa et El Madrassa Extension dans la délégation de Sidi H'sine Essijoumi - fourniture, transport et pose de conduites, travaux de génie civil et équipement de la station de pompage « El Madrassa » ;
- la réhabilitation des réseaux d'assainissement en eaux usées dans le centre ville de Manouba, de la ville de Denden et de la ville de Douar Hicher dans le gouvernorat de Manouba - lots fourniture et transport de conduites et travaux de pose de conduites et ouvrages de génie civil ;
- le renforcement des réseaux primaires en eaux usées dans la zone de Tunis Ouest – fourniture et transport de conduites en PRV de diamètres 600, 800 et 1200 mm ;

- le renforcement des réseaux primaires en eaux usées dans la zone de Tunis Ouest – fourniture et transport de conduites en PRV de diamètres 1000 mm ;
  - le renforcement des réseaux primaires en eaux usées dans la zone de Tunis Ouest – transport et pose de conduites des collecteurs de 7 novembre, Ezzahrouni et la Sortie Ouest et travaux de génie civil des stations de pompage ;
  - l'assainissement en eaux usées de la zone El M'saadine dans le gouvernorat de Manouba - fourniture, transport et pose de conduites ;
  - la réhabilitation des réseaux d'assainissement en eaux usées de la ville d'Oued Ellil et de la route « GP7 » dans le gouvernorat de Manouba - lots fourniture et transport des conduites et travaux de pose de conduites et ouvrages de génie civil ;
  - le renforcement et la réorganisation dans la zone de Tunis Ouest des réseaux secondaires d'assainissement en eaux usées des cités El Feth, Berrhouma, Bettoumi, Ennour, El Oussaief et Othmen Ben M'barek dans la délégation de Sidi H'sine Essijoumi - transport et pose de conduites ;
  - la réalisation des travaux de réhabilitation du bassin d'écrêtement à la cité Ettadhamen dans le gouvernorat de l'Ariana ;
  - l'exécution des travaux de réhabilitation des réseaux d'assainissement en eaux usées de la cité Ibn Khaldoun dans le gouvernorat de Tunis - lots fourniture et transport de conduites et des pièces en fonte et pose de conduites et travaux de génie civil ;
  - l'exécution des travaux de réhabilitation des réseaux d'assainissement en eaux usées de la zone cité El Ghazala à Raoued dans le gouvernorat de l'Ariana - travaux de génie civil ;
  - la réalisation des travaux de raccordement extérieur au réseau d'assainissement de la zone industrielle El Bokri dans le gouvernorat de l'Ariana – fourniture et transport des conduites de refoulement en PEHD de DN 200 mm ;
  - la réalisation des travaux de raccordement extérieur au réseau d'assainissement de la zone industrielle El Bokri dans le gouvernorat de l'Ariana – pose de conduites et travaux de génie civil des deux stations de pompage ;
  - l'exécution des travaux de raccordement extérieur au réseau d'assainissement de la zone industrielle El Bokri dans le gouvernorat de l'Ariana – fourniture, transport, montage et essais des équipements électromécaniques des deux stations de pompage SP1 et SP2 ;
  - l'exécution des travaux d'assainissement en eaux usées des cités Ardh Ben Jaâfar, Mont-Blanc et la zone Rue Beyrouth à Boumhel – El Bassatine dans le gouvernorat de Ben Arous ;
  - la réalisation des travaux d'assainissement en eaux usées des cités Ardh Ennabli, El Amen, El Assil et la zone industrielle à Boumhel – El Bassatine dans le gouvernorat de Ben Arous.
- Autres tâches relatives à :
    - la préparation de plusieurs dossiers de consultations pour études et travaux d'assainissement en eaux usées et des eaux pluviales dans les gouvernorats du Grand Tunis ;
    - la participation au dépouillement des offres pour études et travaux d'assainissement dans les gouvernorats du Grand Tunis ;

- l'approbation des dossiers d'études et des dossiers techniques d'exécution, le contrôle et le suivi des travaux d'assainissement des lotissements privés dans les gouvernorats du Grand Tunis ;
- l'assistance technique au profit des tiers (AFH, AFI, SNIT, ARRU...) pour les études et les travaux d'assainissement dans les gouvernorats du Grand Tunis.

- Missions connexes :

- mission d'assistance technique pour le compte de la Société de Promotion Immobilière « El Wifak » relative aux travaux de pose du réseau de raccordement extérieur de la zone industrielle « Bourbii » sur le réseau public d'assainissement des eaux usées dans le gouvernorat de Ben Arous ;
- mission d'assistance technique pour le compte de la Société de Promotion du Lac de Tunis « SPLT » relative aux travaux d'exécution des réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales et des ouvrages hydrauliques faisant l'objet du projet de Liaison Structurante Nord Sud, Voie Latérale du Lotissement « Cité les Pins » et Voirie et Réseaux Divers du Lotissement « Espace des Affaires » dans la région du Lac-Nord de Tunis.

❖ Août 2016 - Novembre 2021

**Chef d'arrondissement régional**

Office National de l'Assainissement, Tunisie – Ariana et Ben Arous

Ingénieur principal Chef de division responsable de la planification et la mise en œuvre des programmes de travaux de curage, d'entretien et de maintenance, de raccordement, de réhabilitation et d'extension des réseaux d'assainissement, ainsi que le suivi des prestations des services de branchement et de l'application de la redevance d'assainissement et de tous autres services...

- Activités de base :

- la préparation du programme annuel de curage et d'entretien des réseaux d'eaux usées, des réseaux d'eaux pluviales si nécessaire et des sous-programmes (mensuel, hebdomadaire et journalier), la supervision de l'accomplissement et de l'organisation du travail des équipes et l'utilisation du matériel et des équipements ;
- l'établissement du programme annuel d'exploitation des stations de pompage et le suivi de son exécution, la préparation des rapports quotidiens du fonctionnement des stations ;
- l'élaboration du programme de maintenance préventive pour les stations de pompage en coordination avec les services concernés de la maintenance ;
- la programmation et la réalisation des travaux de branchement des biens immobiliers au réseau d'assainissement, l'accomplissement des travaux de réparation et de réhabilitation des conduites, des regards et des boîtes de branchement, la préparation des rapports périodiques concernant l'état des demandes de raccordement ;
- l'organisation et la mise en œuvre des opérations de surveillance sur terrain des codes inhérents aux frais de service d'assainissement et la transmission des listes de mises à jour au bureau ou au service clients ;
- l'attribution des codes inhérents aux frais de service d'assainissement ;

- la réalisation des interventions d'urgence de débouchage et de remise en état du réseau d'assainissement et des boîtes de branchement et autres ;
  - la gestion des marchés de sous-traitance d'exploitation des réseaux d'assainissement et des stations de pompage et le suivi de la performance de l'opérateur concernant le curage du réseau, l'exploitation des ouvrages et des installations et les travaux de débouchage, la préparation du rapport semestriel d'évaluation de l'efficacité de l'opérateur ;
  - la supervision technique des travaux de raccordement effectués dans le cadre des marchés, ou par les promoteurs immobiliers, ou par les entrepreneurs à la demande des citoyens ;
  - la surveillance des raccordements clandestins et illicites au réseau d'assainissement, le rejet des eaux industrielles, et la tenue du registre des irrégularités, des infractions et des violations ;
  - le traitement des plaintes et des réclamations des citoyens et l'analyse de leurs causes ;
  - l'organisation du travail des équipes, la tenue des documents de présence et la désignation des équipes d'intervention mises en astreinte selon les procédures en vigueur ;
  - le suivi de l'utilisation des matières premières, des outils et de la consommation du carburant et de la continuité du fonctionnement du matériel et des équipements ;
  - la proposition de programmes de réhabilitation et d'extension des réseaux d'assainissement et des stations de pompage ;
  - l'application des règles et des instructions relatives à l'hygiène et à la sécurité professionnelle sur les lieux de travail, ainsi que le bon usage des espaces sanitaires.
- Activités connexes :
    - la contribution à la réception des réseaux exécutés au profit du Maître d'Ouvrage dans le cadre des marchés de travaux, ou des réseaux réalisés par des tiers ;
    - la préparation du rapport annuel des activités de l'arrondissement régional ;
    - la contribution à la préparation des termes de référence et des cahiers de charges relatifs à l'exploitation par le privé, des réseaux d'assainissement et des stations de pompage.
  - Relations fonctionnelles :
    - Au sein de l'institution :
      - toutes les unités de la direction régionale.
    - Avec d'autres parties :
      - les autorités locales ;
      - les entrepreneurs et les promoteurs immobiliers ;
      - les citoyens et les clients.
- ❖ Mai 2000 - Janvier 2001

### **Ingénieur études**

Groupe « Studi » Ingénieurs Conseils, Tunisie – Tunis

Ingénieur chargé des études d'aménagements hydrauliques et de l'environnement :

- l'étude d'assainissement d'un laboratoire Hydraulique Maritime à Tunis ;
- l'étude des aménagements hydrauliques du Nouveau Port de Pêche de La Goulette à Tunis ;
- l'étude technique de réhabilitation du Marché central de Tunis ;
- l'étude de Conception détaillée pour le projet d'alimentation en eau potable rurale en Tunisie ;
- l'étude Hydrogéologique et hydraulique du nouvel aéroport du Centre Est de la Tunisie ;
- l'étude d'impact sur l'environnement du projet d'assainissement de la ville de Nouakchott en Mauritanie ;
- l'étude hydrogéologique et hydraulique de la route Linguère - Matam au Sénégal.

❖ Août 1999 – Mars 2000

**Ingénieur junior**

Société Mutuelle de Base des Services Agricoles « Essaâda », Tunisie – Tébourba

Ingénieur en charge de l'étude, du montage et de l'essai des équipements hydrauliques ruraux :

- l'installation des équipements d'irrigation « goutte à goutte ».