

CURRICULUM VITAE

Nom Prénom : JEBLAOUI Chokreddine
Profession : Technicien Supérieur en génie civil
(Projeteur contrôleur)
Date de naissance : 22 janvier 1976
Expérience : 9 ans
Nationalité : Tunisienne
E-mail : chokreddine7@yahoo.fr
Tel : (00216) - 98 99 99 36 - - 70 698 689

PRINCIPALES QUALIFICATIONS :

- Contrôle de chantiers
- Hydraulique urbaine : Alimentation en eau potable
- Assainissement urbain
- Hydraulique agricole
- Protection contre les inondations
- Hydraulique fluviale

FORMATION :

2000 Diplôme d'étude supérieur de technologie à l'Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul - Tunisie (option Travaux Publics et Communaux).

1997 Diplôme de Baccalauréat Technique. Lycée secondaire de Haffouz.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE : AVEC SCET - TUNISIE

2008-2007 **Cap Vert / Projet d'aménagement antiérosif de 2 bassins versants –**
(Surveillant des travaux, résident sur le site des travaux)
Réalisation des ouvrages de mobilisation d'eau et de protection des sols dans les bassins versants de Picos et Engenhos , qui comprennent notamment 17 digues de captage, 169 digues de correction torrentielle, 4 écrans souterrains, 19 forages, 4 réservoirs, 9150 murs en gabions, 11 km de conduites pour le transport d'eau d'irrigation et la réhabilitation de 7 km de canaux d'irrigation existants.

2007-2006 **Cap Vert /Alimentation en eau Potable et Assainissement du Centre de Pedra Badejo :** (Surveillant des travaux, résident sur le site des travaux)
Pose 42 km de conduite pour le réseau d'eau potable.
Pose 35 km de conduite pour le réseau d'assainissement.
Deux réservoirs de 1000 m³; deux réservoirs 500 m³; deux réservoirs 250 m³ ;
3 station de pompages; 4 fosse septiques; station d'épuration.

2006 **Algérie / Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes du groupe A FREHA et AZAZGA :** (Surveillant des travaux, résident sur le site des travaux)
35 Km² de conduites d'eau en fonte (DN 400 à 800 mm)
5 réservoirs d'eau (Freha, Azazga et Tazazrait) d'une capacité de 500 à 5000 m³
3 Stations de pompage.

2005 **Cote d'Ivoire / Etude du renforcement du Projet d'Alimentation en Eau Potable de la ville de KHOROGO.**

Adduction d'eau potable sur 35 km en conduites fonte (établissement du tracé en plan et des profils en long)

Mauritanie / Etudes d'aménagement hydro-agricole de la cuvette orientale de R'KIZ .

Périmètre irrigué de 2400 ha sur la cuvette orientale du lac R'Kiz. 85 km de canaux d'irrigation et d'assainissement (établissement du tracé en plan et profils en long)

2004

Cap Vert / Projet d'aménagement et de valorisation des bassins versants de PICOS et ENGENHOS dans l'île de SANTIAGO :

Etudes d'APD et DAO : digues de captages, gabions, digues voûtés en maçonneries et ouvrage en pierres sèches.

Burundi / Etudes techniques d'aménagement des ravins KIRIRI et GATOKÉ et Rivières MUHA et KANYOSHA à Bujumbura au BURUNDI : seuils en gabions et en maçonneries : dessins et avant métrés des travaux nécessaires

Algérie / Diagnostic des infrastructures hydrauliques des périmètres gérés par les offices régionaux et de wilayate: Dessin des réseaux existants et projections de réhabilitation

2003

Cap Vert / Etudes alimentation en eau potable et assainissement du centre de PEDRA BADEJO.

Etudes d'APD – DAO : (profils en long, tracés en plan, plans des ouvrages et avant métrés)

Tunisie / Etude d'exécution des réseaux et stations d'épuration dans les villes de Mornaguia, Bou Arada, Sers, Makthar, Jerissa et Meknassy .

2002

Tunisie / Etude d'Impact sur l'Environnement des rejets fins des laveries de phosphate de Gafsa.

Mali / Etude de Développement Intégré à l'Aval de MANANTALI.

Périmètre irrigué de 1500 ha avec 60 km de conduites et canaux d'irrigation (adduction en acier DN 900 mm sur 15 km)

Tunisie / Etude d'Aménagement Hydro-Agricole de Bouhertma Jendouba : (seuil sur oued Mellegue, station de pompage et conduite de refoulement de 5 km DN 1250 en fretté béton)

Tunisie / Etude d'Amélioration des périmètres irrigués dans les oasis du sud - CRDA Gabés : Récolement des réseaux d'irrigation et d'assainissement et établissement des profils en long

2001-2000

Mali / Projet de Développement Rural Intègre de la région CMDT de KITA : Etudes d'aménagement de bas fonds (petits barrages et périmètres irrigués aval)

Tunisie / Etudes d'APD – DAO pour la mise en place d'un système d'économie d'eau dans les oasis de Rjim Mâatoug :

Réseaux d'irrigation et de drainage, station de relèvement des eaux de drainage.

Tunisie / Etude de 3 projets d'alimentation en eau potable de la région de Béja : projets d'El Garia, Garrag et Fatnassa :

30 km de conduites PEHD – 25 bornes fontaines – 2 stations de pompage – 1 captage de source et 3 réservoirs d'eau (profils en long, tracés en plan, plans des ouvrages et

avant métrés)

Tunisie / Etude d'alimentation en eau potable dans la zone de Chouaoula (Gouvernorat de Jendouba) :

Etude de d'avant-projet détaillé et préparation des DAO pour l'AEP de 19 groupements ruraux comptant environ 2.500 habitants.

L'aménagement comporte : 20 km de conduites PEHD – 19 bornes fontaines – 1 station de reprise et 2 réservoirs d'eau

Tunisie / Etude PMH-(périmètre irrigués des Petites et Moyennes Hydraulique) CRDA Kairouan :

Récolement des réseaux d'irrigation, tracé des nouveaux réseaux et profils en long, plans des réservoirs

Tunisie / Irrigation à partir des Eaux Usées Traitées des Périmètres Irrigués de Jerba Aghir :

Dessin des réseaux d'irrigation, profils en long et avant métrés

Tunisie / Etude de Protection Contre les Inondations de la ville et de la plaine de Kairouan.

Tracé de canaux et digues de protection, profils en long et en travers, cubatures des terrassements sur logiciel

Tunisie / Etude de trois pontons pour station flottante du PPI Nefza :

Mauritanie / Etude de 33 barrages pour cultures de décrues dans les zones limitrophes d'Achram : dessin des ouvrages et avant métrés

CONNAISSANCES INFORMATIQUES :

- Maîtrise du logiciel Autocad 14, 2000, 2002 et 2004 Anglais et français
- Maîtrise du logiciel de traitement d'image : Corel draw 8 ; 9 et 10 et Photo-paint 8 ; 9 ; 10.
- Maîtrise du logiciel des profils en long et en travers, calcul des métrés,... : Covadis topo 2000-5.
- Maîtrise du logiciel de traitement du texte Word et Excel.

LANGUES :

	lu	parlé	Écrit
Arabe	excellent	excellent	excellent
Français	excellent	excellent	excellent
Portugais	moyen	moyen	-----
Anglais	moyen	moyen	-----
Créole	-----	bon	-----