

# RANIA HAMMAMI



## CHEF DIVISION GENIE CIVIL

### PROFIL

📍 116. Rue Tarek Ben Zied. Kalaa Kabira. 4060. Sousse. Tunisie

✉️ hammami.rania.83@gmail.com  
www.raniahammami.tn

☎️ 00 216 50 51 75 10

### INTÉRÊTS

- Membre de l'Ordre des Ingénieurs Tunisiens (OIT).
- Membre de Cercle Diplomatique Tunisien.
- Membre de la Jeune Chambre Internationale (JCI).
- Membre d'autres associations nationales.

### LANGUES

- Arabe : Niveau Autonome
- Français :

Résultats du TEF (Test d'Évaluation de Français) obtenus en avril 2014, session passée au centre Esprit, Ariana, Tunisie :

Compréhension écrite : Niveau B2.

Compréhension Orale : Niveau B2

Expression écrite : Niveau B2.

Expression Orale : Niveau B1.

- Anglais : Niveau seuil
- Allemand : Niveau débutant

### COMPETENCES

#### TECHNIQUES

##### LOGICIELS

Autocad, Advance, Strakon, Arche, Robot, Epanet, Piste, MS Project, Surfer, Covadis, Photoshop, Joomla, Microsoft Office.

#### CHEF DIVISION DE GENIE CIVIL (DIRECTRICE ADJOINTE) POUR LE NORD ET GRAND TUNIS A LA DIRECTION CENTRALE DES ETUDES DE LA SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION ET DISTRUBTION DES EAUX (depuis 2014)

- Établissement des études et expertises de réhabilitation des bâtiments, des stations de traitement et des ouvrages hydrauliques (réservoirs, chambres de vannes...).
- Lancement des appels d'offres des études (techniques, expertises, architecturales...), des appels d'offres des travaux de construction de bâtiments et des appels d'offres de réhabilitation de bâtiments et des ouvrages hydrauliques.
- Dépouillements techniques et financiers des appels d'offre et des consultations.
- Lancement des consultations des études, des sondages, d'approbation des plans, de réhabilitation et d'aménagement.
- Encadrement.
- Gérance d'une équipe, gérance du temps et des priorités, collaboration avec divers intervenants, animation des réunions...
- Suivi d'exécution des travaux du projet de construction, réhabilitation et d'alimentation en eau potable à partir de réunions de chantier.
- Préparation des estimations financières.
- Préparation des notes internes, note d'opportunité, des bons de commandes, des décomptes, du budget...

#### INGENIEUR PRINCIPAL A LA DIVISION DE GENIE CIVIL POUR LE NORD ET GRAND TUNIS A LA DIRECTION CENTRALE DES ETUDES DE LA SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION ET DISTRUBTION DES EAUX (2009-2014)

- Préparation des appels d'offres (alimentation en eau potable, construction des ouvrages hydrauliques, construction des bâtiments..).
- Préparation des consultations..
- Dépouillements techniques et financiers des appels d'offre et des consultations.
- Étude des structures des ouvrages en génie civil.
- Calcul hydraulique pour l'alimentation en eau potable.
- Vérification des plans de coffrages et établissement des plans de ferrailages des divers ouvrages hydrauliques.
- Vérification des rapports de sondages géotechniques.

#### FONDATRICE ET PRESIDENTE DE L'ASSOCIATION DES INGENIEURS EN GENIE CIVIL (2013 – Aujourd'hui)

- Fondation d'une plateforme sociale nationale pour réunir les ingénieurs en génie civil et pour développer un réseau professionnel des compétences afin d'avoir un impact positif sur l'ingénieur et la société.
- Prise des décisions stratégiques.
- Présentation face au public, animation des réunions...
- Amélioration de la motivation des collaborateurs, d'une équipe face à une situation délicate...
- Délégation et responsabilisation.
- Établissement des correspondances, des rapports, des bilans....
- Préparation des formations et des séminaires.
- Organisation des visites de chantiers, des usines et autres.
- Négociation.
- Écoute active.

## SPECIFIQUES

Connaissances des normes de construction, les cahiers de charges générales et spécifiques ; conception et Dessin Assistés par Ordinateur ; gestion de projet ; contrôle de la réalisation d'un projet ; calcul technique ; évaluation de cout ; réalisation des expertises.

## PERSONNELLES

Aptitude à la communication, esprit d'équipe, aptitude à l'organisation, sens de responsabilité, créativité, ouverture à la technologie, volonté de perfectionnement, hauteur de vues ; qualité de chef, responsabilisation des subordonnés, aptitude à décider, diplomatie.

## ACTIVITES ASSOCIATIVES

### CREATION DE L'AIGC

Suite à une volonté d'évolution et de participation au développement de son pays, tout en croyant à l'ingénieur Tunisien et son rôle dans le pays ainsi au rôle de la société civile, avec un attachement à son domaine et une conscience du besoin, RANIA HAMMAMI a décidé de lancer l'Association des Ingénieurs en Génie Civil. Cherchant des confrères et consœurs qui portent les mêmes idées, l'AIGC a été fondé en Avril 2013 publié dans le Jort Tunisien.

### VISITE D'EXPERTISE POUR LE LYCEE ET LES ECOLES DE HIDRA

Dans le cadre de la mise à disposition des ingénieurs en génie civil à la société, une visite d'expertises de bâtiments a été organisé aux écoles primaires, le lycée et le local de délégation (en cours d'exécution) de Hidra (gouvernorat de Kasserine) choisie suite à sa position nationale (indice de développement le moins dans le pays). Cette visite fait partie d'une action programmée dont l'objectif est la réalisation des expertises et études de bâtiments communs et individuels et de l'infrastructure routière à la délégation de Hidra. Les bâtiments visités sont : le bâtiment administratif de la délégation qui est en cours d'exécution, le lycée de Hidra et les écoles primaires. L'équipe AIGC a été accompagnée dans cette visite par les premiers responsables de la délégation.

### ETABLISSEMENT DES RAPPORTS D'EXPERTISE POUR LE LYCEE ET LES ECOLES DE HIDRA

Au sein des activités de l'AIGC, et suite à la visite aux écoles primaires, le lycée et le local de délégation en cours d'exécution, sept rapports d'expertise ont été réalisés en collaboration avec un membre ingénieur de l'association.

### ETABLISSEMENT DES BORDEREAUX DES PRIX POUR LE LYCEE ET LES ECOLES DE HIDRA

Au sein des activités de l'AIGC, et suite à la visite aux écoles primaires, le lycée et l'établissement des rapports d'expertise, des bordereaux des prix sont établis et envoyés au commissariat régional de l'éducation de Kasserine.

## FORMATRICE NATIONALE (Agrée par CENAFFIF) (2013-2014)

- Formatrice en AutoCAD: Plus que cent (100) heures pour trois sessions en 2013 et 2014
- Formatrice en 3D MAX: Environ quinze (15) heures

## INGENIEUR PROJECTEUR A LA SOCIETE TPF INGENIERIE FILIALE TUNISIE (2008 - 2009)

- Dessin des plans de coffrages et de ferrallages des bâtiments (Verdi A, Verdi B) : 41 plans.
- Vérification des calculs de structure.

## ETUDE

2020-2019 /Tunis, Tunisie

### 1ERE ANNEE MAITRISE EN ADMINISTRATION DES AFFAIRES: MBA

Université Centrale

2007-2004/Gabes, Tunisie

### DIPLOME NATIONAL D'INGENIEUR EN GENIE CIVIL

Ecole nationale d'ingénieurs à Gabes

2004-2002/ Monastir, Tunisie

### ATTESTATION DU PASSAGE AUX ECOLES DES INGENIEURS

Institut préparatoire aux écoles d'ingénieur à Monastir

2002-1998/Sousse, Tunisie

### BACCALAUREAT MATHEMATIQUE

Lycée Secondaire Ali Bourguiba Kalaa Kabira

1998-1995/Sousse, Tunisie

### DIPLOME DE FIN D'ETUDES D'ENSEIGNEMENT DE BASE (CONCOURS)

Collège Ali Balhouane Kalaa Kabira

## FORMATION

### LOBBYING

- Attestation en Diplomatie Économique, stratégies d'influence et Lobbying  
Décembre 2019 – Janvier/Février 2020 / Université Centrale

### PEDAGOGIQUE

Diplôme formatrice agréé par l'état : Le Centre National de Formation de Formateurs et d'Ingénierie de Formation : CENAFFIF

- Planification et préparation pédagogique de la formation (Du 23 au 27 Janvier 2017)
- Elaboration des outils d'évaluation (Du 13 au 17 Février 2017)
- Les techniques d'animation (Du 06 au 10 Mars 2017)

### GENIE CIVIL

- Architecture et étude de béton armé assistées par ordinateur : logiciels Robot et Arche (9-10 et 11 Juin 2010 - Formateur : CIFEDE)
- Pathologie de béton (14-15 et 16 avril 2010 - Formateur : Les nouveautés de la formation)
- La conception et la réalisation des travaux de VRD (19-20 et 21 octobre 2011 - Formateur : Infotech formation et conseil)

## **ETABLISSEMENT «ŒIL SUR LA VILLE DE KALAA KEBIRA»**

Un rapport nommé « Œil sur la ville de Kalaa Kebira » était établi avec un membre de l'AIGC suite à des collectes des données et des études, afin de présenter la ville de Kalaa et proposer des recommandations pour l'infrastructure actuelle et des projets futurs.

## **UNE VISITE A LA STATION DE TRAITEMENT ONAS D'OUED HAMDOUN**

Une visite du chantier à la station de traitement ONAS de Oued Hamdoun (Gouvernorat de Sousse) a été organisé en Décembre 2016 en coordination avec l'OIT.

## **CONFERENCE "PONT HUBANS"**

En coordination avec le club de génie civil de l'Ensit, une conférence au nom "Pont Hubans" a été organisée en Janvier 2017.

## **JOURNEE "RDM EN MRD"**

Une formation de résistance des matériaux nommée "RDM en MRD" animée par des jeux et des compétitions entre les participants a été organisée au centre de formation "Académie de Formation" en 2016.

## **MEETING 2016**

Au début de l'année 2016, un meeting des ingénieurs en génie civil a été organisé afin de déterminer leurs besoins, leurs attentes de l'AIGC et leurs problèmes de métier.

## **UNE COMPAGNE DE SENSIBILISATION**

Une campagne de sensibilisation au nom de l'AIGC a été effectuée afin de présenter le métier de l'ingénieur en génie civil et le valoriser.

## **PLANIFICATION STRATEGIQUE PERSONNELLE**

Une formation de la planification stratégique personnelle a été organisée durant deux jours au centre de formation "Académie de Formation".

## **"TROUVER DES SPONSORS ET DES PARTENAIRES"**

Une formation nommée "Trouver des sponsors et des partenaires" a été organisée au centre de formation "Académie de Formation" en coordination avec la JCI.

## **UNE VISITE A L'USINE GEP**

Une visite à l'usine "Générale De Précontrainte" qui fabrique les poutrelles et les poutres précontraintes; les entrevous et les agglôs en béton.

## **UNE VISITE AU SALON MEDITERRANEEN DU BATIMENT**

Une visite au salon méditerranéen du bâtiment et des équipements de chantiers à la foire de Sousse a été organisée en 2016.

## **PARTICIPATION A LA "JOURNEE DE L'INGENIEUR"**

Une journée nationale "Journée de l'ingénieur" a été organisé le 22 Octobre 2016 par l'OIT dont l'AIGC a participé en présentant ses activités, ses objectifs et son bande roll.

- Programme de Formation sur le logiciel Robobat ( Du 23 au 27 Fevrier 2015 - Formateur : Duo Formation - Mr Ali Assadi)

- Les nouvelles technologies en pathologie de constructions, bâtiments, génie civil, énergies renouvelables, économie d'énergie, sécurité et environnement (Du 16 à 18 Octobre 2019 - Formateur : SAFEE/ Mr Mongi Ben Ouedzou – Mr Ahmed Saidi)

## **DEVELOPPEMENT HUMAINS**

- Planification stratégique personnelle ( Du Du 01 au 02 février 2014 / Formateur : Académie Internationale de Formation personnelle et le développement du leadership de Montréal au Canada – Leader Zayed Meher)

- Les bases de la PNL (Du 20 au 22 Mai 2015 / Formateur : Centre de formation De Tic au Tac)

- La psychologie du travail et l'organisation et le management des ressources humaines ( Du 24 au 26 Mai 2016 /Formateur : COSEC)

- Stage en Leadership (Du 09 à 11 novembre 2018 - Formateur : Institut Arabe de la Démocratie et la Fondation Hans Seidel)

## **ASSOCIATIONS ET GOUVERNANCE**

- Gouvernance et financement : Les associations et les projets (12 et 13 Janvier 2013 /Formateurs : Association Amana – Dr Belaid Ouled Abdallah)

- La gestion administrative et financière des associations ( Du 13 au 15 mars 2014 / Formateur : Centre IFEDA pour les associations : Mr Ala Soltani – Mr Lassad Bouaatour- Mr Ahmed Khedher)

- Culture d'observatoires et de la gouvernance et de bonnes techniques de gouvernance et de techniques de gouvernance locale ( Du 28 au 29 Janvier 2017 / Formateur : OMPU)

- La gouvernance électronique et la gouvernance ouverte (Du 06 à 07 décembre 2018 - Formateur : Centre Ifeda/ Rim Guernaoui: conseillère des affaires publiques et directrice de l'unité de l'administration électronique à la présidence du gouvernance)

- Etat civil dans les pays arabes (Du 15 à 17 décembre 2018 - Formateur : Institut Arabe de la Démocratie et la Fondation Hans Seidel)

## **MARCHE PUBLIC**

- Identification des besoins et l'élaboration du cahier des charges et des termes de référence dans le cadre du nouvel décret des marchés publics (Du 19 au 21 Novembre 2016 / Formateur : Mr Mohsen Sta)

## **LINGUISTIQUE**

Formation en Anglais à British Council

- Certificat CEF Level A1-2 (Elementry 2) (Du 21 septembre au 21 novembre 2011 =32h)

- Certificat CEF Level A1-3(Elementry 3) (Du 29 novembre 1021 au 11 février 2012 = 32h)

- Certificat CEF Level A1-4(Elementry 4) (Du 19 février au 24 mai 2012 =32h)

- Certificat CEF Level A2-2(GE Pre-intermediate 1) (Du 02 mai au 01 juillet 2012 =32h)

- Certificat CEF Level A2-3(GE Pre-intermediate 2) (Du 18 septembre au 13 novembre 2012 =32h)

- Certificat CEF Level B1-1 (GE Pre-intermediate 3) ( Du 20 février au 19 avril 2013 =32h)

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES SELON LES PROEJETS**

### **EXPERTISES ET REHABILITATION**

(Gouvernorat de Tunis)

- Réhabilitation des complexes de traitement des eaux à Ghedir El Golla : ST2, BT et NBC5
- Réhabilitation du bâtiment administratif de Sidi Abdallah.
- Réhabilitation de logement de fonction à Sidi Abdallah

## UNE VISITE A L'USINE SOBIG

Une visite à l'usine "Société de Béton Industrialisé Gloulou (SOBIG)" a été organisée afin de découvrir la centrale à béton, l'usine de préfabrication et le laboratoire.

## UNE PARTICIPATION À LA FOIRE "MEDIBAT"

Une participation à la foire "MEDIBAT" à Sfax a été organisée en 2017.

## UNE VISITE A L'USINE "DIRECT PLAST"

Une visite à l'usine de fabrication des conduites en plastique "Direct Plast" (Gouvernorat de Sousse) a été organisée en Novembre 2017.

## UNE VISITE DU CHANTIER MALL OF SOUSSE

Une visite du chantier Mall of Sousse (Gouvernorat de Sousse) a été organisée en Décembre 2017.

# ORGANISATION DES EVENEMENTS NATIONAUX

## FORUM POLITIQUE ECONOMIQUE

Le 13 et 14 Octobre 2018

Lieu : Ksar Sousse

Intervenants : Mr Amin MAHFOUDH : Professeur de droit constitutionnel et homme politique.

Mr Houcine DIMASSI : un économiste, universitaire, syndicaliste, homme politique tunisien, Ex-Ministre de la Formation professionnelle et de l'Emploi et Ex-Ministre des Finances.

## WANT TO BE AN ENTREPRENEUR?

Le 13 Mai 2018

Lieu : Zmi Film Sousse

Intervenants :

- Faten Ayari / Responsable espace entreprendre de sousse — ANETI
- Représentant Programme d'échange / Ambassade USA
- Ahlem Berrachid / Responsable Projet "RAIDA" Programme National Entrepreneuriat Féminin
- Hedi Ben Khalifa / Chef Agence Banque Tunisienne de Solidarité Sousse
- Nicolas yousef / Product Manager at Novo Nordisk
- Ahmed El Gebaly / Co Founder and Scholarships Department head
- Khaled Guesmi Coordinateur régional Enda Tamweel

## STAGE

### ALPHA ENGINEERING INTERNATIONAL

7-12 février 2011

Calcul, dessin et vérification des différents types de fondation pour des équipements spéciaux en utilisant le fascicule 62 titre V, BAEL et le logiciel Robot.

- Expertise pour la réhabilitation du bâtiment de district Tunis Ville
- Réhabilitation du Hangar du parc d'approvisionnement à Jbel Lahmer
- Réhabilitation de la terrasse du siège de la SONEDE À MANAR
- Expertises et études de réhabilitation des ouvrages hydrauliques
- Réhabilitation du district de Omran Supérieur
- Réhabilitation de logement de fonction à Amlicar
- Réhabilitation des réseaux des eaux usées du centre de formation Mornagua
- Réhabilitation de la terrasse du siège de la SONEDE À Monfleury

(Gouvernorat de Jendouba)

- Réhabilitation et renforcement de la capacité de traitement de la station d'Ain Drahem
- Réhabilitation du siège de la SONEDE à Jendouba – 2ème phase.
- Réhabilitation et renforcement de la capacité de traitement de la station de Fernana
- Expertises et études de réhabilitation des ouvrages hydrauliques

(Gouvernorat de Beja, Siliana, Manouba et Kef)

- Réhabilitation et renforcement de la capacité de traitement de la station de la station de Zahret Median
- Réhabilitation du district de Siliana.
- Réhabilitation des ouvrages hydrauliques au Sers
- Réhabilitation de l'U.C.T à Tborba
- Expertises et études de réhabilitation des ouvrages hydrauliques

(Gouvernorat de Ben Arous)

- Expertises et études de réhabilitation des ouvrages hydrauliques et bâtiments
- Aménagement du centre d'édition à Megrine
- Expertise pour la réhabilitation du bâtiment de district Zahra
- Expertise pour la réhabilitation d'une U.C.T à Rades

(Gouvernorat de Bizerte)

- Expertise pour la réhabilitation d'une U.C.T à Sejnene
- Expertise pour la réhabilitation d'une U.C.T à Mateur
- Expertise de brise charge Ras El Ain
- Expertise de la station de traitement de Mateur
- Expertises et études de réhabilitation des ouvrages hydrauliques

U.C.T : unité chef travaux

## SUIVI DES CHANTIERS

- Construction du siège du district de Tunis Sid (D19) à Sidi Fathallah
- Travaux de réhabilitation de bâtiment administratif de la SONEDE à Ras Tabia 2eme phase
- Réception de la nouvelle station de surpression située au lotissement Ardh Dallagi à Mhamdia
- Tous les chantiers des expertises cités au dessus et les chantiers des ouvrages hydrauliques cités au dessous

## OUVRAGES HYDRAULIQUES

(Etablissement de plans d'exécution : des réservoirs de capacité de 50m3 au 10 000 m3, des chambres de vannes, des stations de pompage avec ou sans bache , des stations de surpression, des stations de défermentation, des stations de traitement... )

- Projet AEP de « Ardh Saafi Ardh el Kilani ».
- Projet de construction de forage de « Sbiba ».
- Projet AEP des villes de « Ben Mtir » et « Oued Mliz ».
- Projet de construction de la station de pompage de Echraf
- Projet AEP Z.I.Grombalia.
- Réservoirs de Souk Joumaa , de Sidi Said et Fernana
- Projet A.E.P. de la nouvelle zone industrielle de Mahamdia.
- Projet AEP des localités rurales dans les délégations de Medjez El Beb et Thibar.
- Projet AEP de la localité Douar Ali Ben Ghthéhom.
- Projet AEP de la localité Douar Sidi Marzouk.
- Projet AEP de la localité Douar Zouairia à Tejerouine.
- Projet AEP de la localité Ouled Ali Belhadj.
- Projet AEP de la localité Zhila – Ksour.
- Projet de construction d'un abri de forage pour forage SOMAA.
- Projet de construction de station de traitement ST4 à « Ghdir el Golla ».
- Projet de construction de station de traitement à « AinDrahem » ( Q= 60l/s).
- Projet AEP du complexe Jerrisa et de la ville de Tejerouine.
- Projet AEP de la zone Industrielle Irtiyah.
- Projet AEP de la ville de Zaghouane.

## **CTM : ENTREPRISE GRAND TRAVAUX MGHAIETH**

Mars – 10 Mai 2009

Préparation d'appel d'offre d'une station d'épuration pour l'ONAS.

## **SUBEX : ENTREPRISE SUBMARINE**

Février – Avril 2008

- Conception des ouvrages d'aspiration et de rejet pour les réseaux des centres thalasso.
- Préparation d'un appel d'offre pour les réseaux d'aspiration et de rejet du centre thalasso de l'hôtel Hannibal-Kantaoui.
- Conception d'une plate forme (marine) d'une portance 600kg.
- Propositions des solutions pour la conception d'un pont dynamique liant une sortie d'un hôtel à Djerba et 3 m à la mer (problème du sable rocheux par corrosion)

## **T.MAR.TOPO : BUREAU DE TRAVAUX MARITIMES ET TOPOGRAPHIQUES**

Novembre 2007- Janvier 2008

- Relevés topographiques sur terrain par le théodolite et la station totale.
- Conception d'une piste au Kairouan de 5 km de longueur par le logiciel Covadis.
- Détermination des quantités du remblai et déblai pour l'exécution de la piste par le logiciel Covadis.
- Détermination des quantités du déblai pour le dragage du lac nord de Tunis à partir des relevés topographiques du fond par le logiciel Covadis.

## **ENTREPRISE BOUZID NOURI**

Juillet –Aout 2007

- Formation en AutoCAD chez un architecte.

Préparation d'un appel d'offre d'un bâtiment extension de l'urgence de l'hôpital Hédi Chaker à Sfax

## **BUREAU D'ÉTUDE DE L'INGÉNIEUR CONSEIL : KAMAL MABROUK**

Aout 2006

- Etude structurale manuelle d'un étage d'un bâtiment R+4 et vérification par le logiciel Arche.

## **L'OFFICE NATIONAL DE L'ASSAINISSEMENT : ONAS**

Juillet 2006

- Calage d'un réseau.
- Suivi des chantiers de pose des conduites.
- Visite de différentes stations d'épuration

## **BUREAU DE CONTROLE : TPCM**

Juin 2006

- Coordination entre le maître d'œuvre et le maître d'ouvrage.
- Préparation et calcul des métrés et des décomptes.

## **MINISTRE DE L'EQUIPEMENT ET L'HABITAT**

Juillet 2005

- Suivi des chantiers dans différents phases : fondations, élévations, finitions

- Projet AEP de la localité Boumous.
- Projet AEP de Raf Raf Plage.
- Projet Renforcement de la branche Nord du Cap Bon.
- Projet AEP de la localité rurale Oued Elouz.
- Projet AEP de la localité rurale Oued Najia.
- Projet AEP du complexe Tahouna Douimiss.
- Projet AEP de la localité rurale Mesula.
- Projet AEP de la ville du Fahs.
- Les ouvrages de franchissement de l'oued Méliane.
- Projet A.E.P. de la nouvelle zone industrielle de Sidi Toumi délégation Béni Khaled.
- Projet AEP du lotissement AFH jardins de Tunis.
- Projet AEP du complexe rural Oued El Khatef à Kelibia.
- Projet d'amélioration du taux de desserte en eau potable dans le milieu rural des gouvernorats de Bizerte et Béja – Zones A et B.
- Projet de renforcement d'un étage de pression dans la ville de Sidi Heine
- Projet AEP du complexe Tborba Jdaida
- Projet AEP de la localité Zouarine Bargou
- Projet AEP du complexe rurale de Sidi Asker
- Projet AEP de Morneg
- Projet AEP du complexe Souani Essouf
- Projet AEP de post frontalier de Malloula
- Projet AEP de la ville de Makther
- Projet AEP du Stah Hammamet
- Projet AEP de Traefa
- Projet AEP de la localité de Techga
- Projet AEP des localités de Rguiaa et Ouled Bou Ali de Nefza
- Projet AEP du complexe El Fejja dans la délégation de Tbarka
- Projet AEP de Techgua dans la délégation de Mateur
- Projet AEP du complexe rural de Chytetia et Moasis dans la délégation de Nefza
- Projet AEP de la localité d'Ettillel
- Projet AEP de la localité de Boudouaou
- Projet AEP de la localité d'Oued Khayat de la délégation de Raoued
- Projet AEP du groupement cité Ennaser 2 (Oued Zirou) de la localité de Jafer
- Projet AEP de renforcement de la rive Sud de Bizerte 2eme phase
- Projet AEP de Aouamra délégation Bargou
- Projet AEP de ville de Siliana
- Projet de déplacement de la SP109 et déviation des conduites d'adduction et de distribution dans l'emprise de la voie projetée X4
- Projet AEP de la localité Thremda et Borj Mourou dans la délégation de Dahmani
- Projet AEP de la localité de Labardy
- Projet AEP de renforcement des ressources de la ville du Kef et Borj Aifa à partir du forage de Ain Charchara
- Projet AEP des localités Chorfa Sidi Belabess délégation de Bourada
- Projet AEP de la localité rurale Sbiaat
- Projet AEP de la zone industrielle Snedel
- Projet de création d'un nouvel étage Ettadhamen 146
- Projet AEP de la localité Zraibia dans la délégation de Ghardimaou
- Projet AEP de complexe Oued Ellil
- Projet AEP de la localité rurale Ain Aouija dans la délégation de Jendouba Nord
- Projet AEP des logements sociaux d'El Bokri
- Projet AEP du complexe Chlagumia Zaatour
- Projet AEP du complexe rural Salfoura et Ouled Ayar
- Projet de sécurisation et renforcement des ressources de la ville de Kef à partir de forage Bargou et Zouarine
- Projet AEP de la localité rurale Kambra dans la délégation de Dahmani
- Projet AEP de la zone rurale Argoub El Khalsa dans la délégation de Siliana
- Projet AEP de la localité Gbar Erroum de la délégation de Mjez El Beb
- Projet AEP de la localité cité Salama et de la localité Mcharia de la délégation de Thebar
- Projet AEP de la zone Ouest des Berges de Lac
- Projet AEP de la ville de Haouaria
- Projet AEP du complexe Ennadhour et ses environnements
- Projet AEP de Korbos
- Projet de station de traitement de Bejaoua

AEP : Alimentation en Eau Potable

## **ALIMENTATION EN EAU POTABLE**

- Projet d'alimentation en eau potable de la zone industrielle Grombalia
- Projet d'alimentation eau potable des lotissements à Merazgua Hammamet

## **COMMISSION DE DEPOUILLEMENT**

- Construction d'une unité chef travaux à Beni Gardane (Gouvernorat de Mednine).
- Réhabilitation des ouvrages hydrauliques à Kebili.
- Construction d'un nouveau siège de district SONEDE à Kasserine.
- Compagnes de sondages géotechniques d'une station de dessalement d'eau de mer à ZARAT (Gouvernorat de Gabes).
- Approbation des plans d'exécution et contrôle de travaux de la station de dessalement d'eau de mer à Sousse (Gouvernorat de Sousse).
- Projet d'amélioration du taux de desserte en eau potable dans le milieu rural du gouvernement de Bizerte : Désignation des bureaux de contrôle pour l'approbation des plans de conception et d'exécution et contrôle technique des travaux de génie civil
- Projet d'amélioration du taux de desserte en eau potable dans le milieu rural du gouvernement de Bizerte financé par le fond Saoudien pour le développement (prêt 29/735) : travaux de génie civil.
- Projet d'amélioration du taux de desserte en eau potable dans le milieu rural du gouvernement de Beja : Désignation des bureaux de contrôle pour l'approbation des plans de conception et d'exécution et contrôle technique des travaux de génie civil.

## **BATIMENT**

- Construction de deux unités de chef travaux à Kerkennah et Midoun Jerba (Gouvernorats de Sfax et de Mednine).
- Achèvement de deux unités de chef travaux à Kantaoui et Zeramdine (Gouvernorats de Sousse et de Monastir).
- Construction d'une unité de chef travaux et centre appel à Bardo (Gouvernorat de Tunis).
- Construction d'un district SONEDE à Kairouan.
- Étude de construction du district de la SONEDE à Manzel Bourguiba (Gouvernorat de Bizerte).
- Construction d'une unité chef travaux d'une superficie couverte 170 m<sup>2</sup> à Saki et Sidi Youssef (Gouvernorat de Kef).
- Construction du siège de la SONEDE à Grombalia (Gouvernorat de Nabeul).