



ENG AMMAR BEN ABDELKERIM, PMP®

**CHEF DE PROJET (Suivi et assistance technique projets de bâtiments civils et travaux publics et industrie)
Ingénieur en chef au ministre de l'équipement tunisien**

CONTACT

- (+216) 97 15 66 95
- ammabdel@yahoo.fr
- TUNISIA, Rue d'egypt N°7
- janoura 4242 Kebili
- [inkedin.com/in/ammamar-ben-abdelkerim-b8750b237](https://www.linkedin.com/in/ammamar-ben-abdelkerim-b8750b237)

Données Personnelles

Nationalité : Tunisienne
Date de naissance : 06-01-1983
Lieu de naissance : Kebili, sud de Tunisie

COMPÉTENCES

- Force de proposition
- Team leader
- Esprit de synthèse
- Rigueur et communication
- Esprit d'équipe
- Facilitateur et résolution des problèmes

LOGICIELS

- AutoCAD
- PRIMAVERA, MS PROJECT
- MICRSOFT OFFICE
- PISTE, REVIT (niveau débutant)

FORMATION

École d'ingénieur
Ecole Nationale D'Ingénieurs de Tunis ENIT | 2004-2007
Spécialité : Génie Electrique

CENTRES D'INTÉRÊT

- Agriculture
- Travail humanitaire
- Foot ball

PROFIL

En tant que ingénieur en chef, chef de service j'ai eu la chance d'avoir une expérience significative en tant que chef de projet dans le domaine des bâtiments civils et infrastructure routière et équipements techniques et construction des logements sociaux et la gestion d'entretien et exploitation routières.

Compétences techniques et domaines d'expertise :

- Supervision et gestion des projets de génie civil, infrastructure et éclairage publics, projets pluridisciplinaires (génie civil électricité plomberie sanitaire VRD)*
- Examen et approbation des dossiers conception d'infrastructure et construction et industrie*
- Préparation des dossiers techniques et appel d'offres*
- Parfaite compétence en gestion de projet*
- Contrôle et approbation de plans et documentations d'exécution*
- Préparation et contrôle et approbation du programme et planning d'exécution des travaux*
- Contrôle qualité des travaux et PAQ*

Parcours scientifique et administratif

Obtention du Certificat de Project Manager Professional PMP du PRJECT MANAGEMENT INSTITUTE PMI | Mars-2023

Obtention du grade d'Ingénieur en chef au sein du ministère de l'équipement tunisien | decembre-2019

Ingénieur principal au sein du ministère de l'équipement tunisien | octobre-2010

Obtention du diplôme national d'Ingénieur de l'école nationale d'ingénieurs de Tunis ENIT Spécialité: Génie Electrique | Juin-2007

Certificat de passage aux écoles des ingénieurs après deux ans à L'institut préparatoire des études d'ingénieurs IPEIT | Juin-2004

Baccalauréat Mathématique session principale mention bien | Juin-2004

Membre des organismes professionnelles

Ordre des inaéniuers tunisiens (OIT)

Activités civiles et benevoles et Autre

- Permis de conduire B*
- Membre de l'association Ennour sportif pour les handicapés (Trésorier de l'association puis secrétaire général)*
- Membre de conseil municipal (commune de KEBILI du 2011 au 2015)*
- Président de la commission municipale de permis de batir (commune de KEBILI du 2011 au 2015)*



ENG AMMAR BEN ABDELKERIM, PMP®

**CHEF DE PROJET (Suivi et assistance technique projets de bâtiments civils et travaux publics et industrie)
Ingénieur en chef au ministre de l'équipement tunisien**

Expérience professionnelle 1/2

Du 01/08/2022
au
KEBILI, TUNISIE

DREHAT KEBILI. Ministère de l'équipement et de l'habitat direction régionale de kebili
ingénieur en chef à la sous-direction des bâtiments civils

Missions réalisées :

- *Suivi et résolution des réclamations et des conflits dans les projets de bâtiments civils*
- *Suivi d'étude et d'exécution des projets des bâtiments civils et infrastructure (génie civil, lots spéciaux) et éclairage public et électricité*

Du 01/04/2014
au 31/07/2022
KEBILI, TUNISIE

DREHAT KEBILI. Ministère de l'équipement et de l'habitat direction régionale de kebili Chef service études et travaux neufs/chef service entretien et exploitation routière

Missions réalisées :

Mission de suivi des projets

- *Coordination et gestion des travaux avec les équipes de contrôle et suivi*
- *Chef de projet de suivi des projets (minimum 1 topographe, 1 laborantin et un technicien surveillant de chantier ; équipe minimum pour chaque projet*
- *Coordination/rapport au directeur du projet*
- *Vérification et approbation des documents techniques et dossier d'exécution*
- *Coordination et suivi de toutes les tâches d'exécution avec l'équipe de suivi*
- *Rédaction des rapports de suivi hebdo/mensuel/ trimestriel au client ou supérieur coordinateur*
- *Organisation et représentation de l'administration lors des réunions avec les client et ou les différents intervenants ou concessionnaires public*
- *Résolution et discussions des problèmes techniques liés à l'exécution*
- *Assurer les normes de qualité dans tous les travaux*
- *Vérifier et certifier et approuver les demandes des sous-traitant proposé par l'entreprise*
- *Gestion des contrats*
- *S'assurer que les projets sont livrés dans les délais en respectant le budget.*

Mission de suivi du budget d'entretien routier

Gestion budgétaire (budget titre I et II d'environ de 4 MD/anneul dans le domaine d'entretien du réseau classé dans ma région gouvernorat de kebili) ceci a pour objectif d'élaborer la proposition du programme à exécuter pour assurer la bonne conduite et un état correct du réseau routière et assurer surtout la sécurité des usagers (entretenir et améliorer les panneaux de signalisation et les équipements de sécurité, améliorer l'état de chaussée, réparer les dégâts constatés sur le réseaux classés des routes, sachant que sachant que la longueur totale du réseau est de l'environ de 1600 km, de plus j'ai été responsable de 4 chefs de zone et plus que 20 ouvriers et un parc matériel

Du 07/10/2010
au 30/30/2014
Ville, Pays

DREHAT KEBILI. Ministère de l'équipement et de l'habitat direction régionale de kebili
Chef cellule de suivi de construction des logements rudimentaires 1 ère tranche (220 logements) dans le cadre du programme spécifique du logement social cout du projet 6 million de dinars

Et Chef de projet bâtiments civils

Missions réalisées

- *Collecte et analyse des besoins des parties prenantes en termes de logement social*
- *Suivi d'étude et d'exécution des projets des bâtiments civils (génie civil, lots spéciaux)*
- *Suivi d'étude et d'exécution des projets d'électricité et d'éclairage*

ENG AMMAR BEN ABDELKERIM, PMP®

**CHEF DE PROJET (Suivi et assistance technique projets de bâtiments civils et travaux publics et industrie)
Ingénieur en chef au ministre de l'équipement tunisien**

Expérience professionnelle 2/2

Du 01/01/2018
Au 30/09/2010
TUNIS, TUNISIE

Nom du Firm: A2S. AUTOMATION AND SUPERVISION SYSTEM

Ingénieur étude/Chef de projet au sein de la société A2S Automation System & Supervision partenaire de la société EKIIM (Cira Concept)

Mission :

- Réalisation des dossiers de chiffrage en collaboration avec les sous traitants.
- Etude électrique de la nouvelle installation industrielle (TGBT, tableau de répartition)
- Réalisation des dossiers techniques et financiers pour les appels d'offres pluridisciplinaires (Électriques, télégestion, automatismes) au sein de l'équipe A2S.
- Suivi des projets et réalisation des plans (de câblage automatisme, recollement etc)
- Etude des postes MT/BT (implantation génie civil, chiffrage)
- Domaines cibles pour A2S (briqueterie, sidérurgie, station de pompes etc)

EXEMPLES DES PROJETS

PROJETS D'INFRASTRUCTURE ROUTIERE

- Travaux de construction de trois ouvrages d'art OH 22 5x[3(4,00x2,50)] ouvrage coulé sur place , OH36 4x[3x(3,00x2,00)], OH44 2x[3x(3,00x2,00)] : ouvrages conçues par le technique ARTECADRE , cout du projet 2.2 million de dinars eq 1.1 million dollars
- Travaux de réhabilitation de la route nationale RN20 du PK 101 au PK 156 du limite du Gvt de Gabes a Douz dans le gouvernorat de kebili L=56 Km, cout du projet 25 million de dinars eq 12 millions de dollars
- Travaux de construction d'un ouvrage d'art sur oued kies sur la route RN 16 PK 108+900 dans le gouvernorat de kebili , cout du projet 985 mille dinars eq 500 mille dollars
- Aménagement de la zone industrielle a SABRIYA EST GVT de KEBILI cout du projet 1 million de dinars eq 500 mille dollars
- Aménagement et revêtement de 22 Km de voiries dans le cadre du programme régional de développement dans le gouvernorat de kebili, cout du projet 5 million de dinars eq 2.5 millions de dollars
- Aménagement de 12.8 Km de pistes rurales dans le gouvernorat de Kebili LOT N°41 cout du projet 2.7 million de dinars 1.3 millions de dollars
- Travaux de Réhabilitation de la route locale RL951 L=19.35Km dans le gouvernorat de kebili cout du projet 10 millions de dollars eq 5 millions de dollars

PROJETS DE BATIMENTS CIVILS ET EQUIPEMENTS TECHNIQUES

- Extension de service d'urgence à l'hôpital régional de Kébili
- Rénovation des ascenseurs à l'hôpital régional de Kébili
- Entretien et rénovation de l'installation électrique du lycée secondaire Ibn Sina Kébili
- Fourniture et pose d'un poste de transformation aérien 3x25KAVA au Complexe des jeunes à Kébili
- Fourniture et mise en place d'éclairage public solaire aux carrefours Stftimi et Mazraa Neji sur la route nationale RN16
- Fourniture et mise en place d'une station photovoltaïque 20 KWC a usage domestique à KSAR GHILENE
- Rénovation des équipements de chauffage et d'eau potable à l'hôpital régional de KEBILI (cout du projet : 500 mille dinars, le projet consiste à rénover les équipements de chaudière et surpresseur et les conduites principales de chauffage, d'eau potable et eau chaude sanitaire, la production d'eau chaude est faite soit par chaudière et par panneau solaire
- Rénovation de l'installation de fluides médicaux de l'hôpital régional de Kébili (cout du projet : 400 mille dinars, le projet consiste à rénover les installations principales de l'air comprimé médical,
- Climatisation centrale de la salle polyvalente à la maison de culture Ibn elhaytham kebili