

INGENIEUR D'ETAT EN GENIE CIVIL

Mr. KHELLADI NACER

Adresse 1 : 01, Rue Cité Balzac, Alger

Etat civil : marié

Tel. portable : +213 0770211522

E-mail : nacerkhelladi@gmail.com

Né le : 16-04-1982

Nationalité : Algérienne

Permis de conduite : Catégorie B

Service national : Carte jaune.



INGENIEUR D'ETAT EN GENIE CIVIL

Formations et diplômes

06/2004

Bac Science Exacte Lycée De KHMIS EL KHECHNA

04/07/2010

Diplôme Ingénieur d'état en **Génie CIVIL**
Option **Construction** HYDRALIQUE ET AMENAGEMENT

A l'université des sciences et de technologies houari Boumediene **USTHB**

Thème de mémoire :

Etude Génie civil d'une station offshore proposée 120 km Nord-est de la ville de Ténès

Stages et Expériences professionnelles

26/09/2011 à
31/03/2012

- Ingénieur d'étude et suivi des projets hydraulique et génie civil à l'entreprise d'aménagement hydraulique et l'environnement (AMENHYD) à **Bab-Ezzouar –Alger** :
 - Etude d'exécution du projet d'épuration des eaux usées de la ville de Tamanrasset
 - Etude d'exécution d'un déversoir d'orage à Sidi Benour Alger
 - Etude d'un bassin de dissipation d'énergie (déversoir à paroi mince).
 - Etude et suivi de la partie hydraulique et génie civil de projet raccordement du système D'AEP DE AFIR AU SPET.
 - Etude et suivi de la partie hydraulique et génie civil de projet de la station de relevage SR2 de la ville AIN BENIAN.
 - Etude et suivi de la station de déminéralisation qui contient :
 - Un réservoir rectangulaire de **10 000 m³**
 - Un réservoir circulaire de **5 000 m³**
 - Deux stations de pompage plus des plateformes d'équipements,
 - Réservoir d'eau brute et un réservoir de rejet, réservoir de rinçage et un Bach de stockage des produits chimiques,
 - Des logements de fonction et un bâtiment administratif et d'équipements.

01/04/2012 à
21-02-2016

- Etude et suivi de la station d'épuration de la ville d'AIN MLILA.
- Ingénieur d'étude et suivi sénior des projets hydraulique et génie civil à L'entreprise cosider ENGINEERING spa à la Direction Générale Lot 181 Dar Beida –Alger :
- Etude et suivi de la partie génie civil de projet de la transfert D'eau potable des centres de ROUINA, EL MAIN,ZEDDINE,EL-ATTAF, et BOURACHED a partir du barrage OULED MELLOUK,AIN DEFLA
Qui comporte une station de traitement qui contient :
 - Un réservoir circulaire de **5 000 m³**
 - Station de relevage profondeur 23.55m.
 - Une station de pompage plus des plateformes d'équipements
 - Un poste transformateur 400KVA
 - Cinq réservoirs circulaires de 5 00 m³
 - Cinq stations de reprise un poste transformateur 400KVA
 - Cinq postes transformateurs 400KVA
 - Des ouvrages annexes
 - Filtres à sables
 - Décanteur
 - Locaux supprimeurs et pompage
 - Réservoir des infections.

PARTIE CHARPENTE METALLIQUE

- Atelier-magasin
- Bâtiment des réactifs.
- Hangar technique.
- Etude et suivi de la partie génie civil de projet de renforcement en alimentation en eau potable de la ville de **Batna**. Qui comporte une trois station de pompage et réservoir **45 000 m³**
 - Un réservoir rectangulaire de **45 000 m³** (trois cuve de 15000 m³).
 - Deux réservoirs de **2500 m³**
 - Deux réservoirs de **5000 m³**
 - Un réservoir de **1000 m³**
 - Trois châteaux d'eau de capacité **15000 m³**
- Etude d'exécution du projet de la station d'épuration de la ville de BATNA.
- Etude de la station de déminéralisation de la ville d'IN SALAH.
- Etude et suivi de la partie génie civil de projet des (sept) gares de péage barrière plein voie sur l'AutoRoute este-ouest la première (étude en coure) est celle de **khmis el khechna** qui contient :
 - Atelier et garages.
 - Bâtiments centre d'entretien.
 - Bâtiment de surveillance.
 - Bâtiment de gendarmerie.
 - Bâtiment de prière.
 - Bâtiment de protection civile.
 - Galerie sous voie de longueur 260m.
- Etude et suivi de la partie génie civil de projet des (STEP) de TEBESSA 58000 équivalent habitants.
- Etude et suivi de la station de déminéralisation 1080l/m ; de la ville de AIN SALAH wilaya de TAMENRRAST.

05-05-2016 à
(09-10-2017)

- Etude et réalisation de cinq ouvrages d'art pour le projet d'aménagement de l'accès de la nouvelle ville de SIDI ABD ELAH-Alger.
- Etude d'aménagement du deux grande zones industrielles oued elberdi (BOUIRA) et sidi khetab (GHILIZAN) en cour. Pilotage des études pour le compte de cosider.

Chargé de suivi : à l'entreprise KEC- korea expressway corporation- Bureau d'études Coréen

projet : Etudes d'exploitation des travaux du projet de réalisation des installations et équipements d'exploitation est/ouest lot centre- STATION DE PEAGE.

Compétences

- assistance technique et suivi de la réalisation

Langues

Formations

Formations à l'étranger (France)

Autres connaissances Informatiques et capacités

- 1 -Gestion et conduite des travaux à différentes étapes d'exécutions ;
- 2 -suivie et coordination des travaux d'exécution (ouvrages hydraulique, bâtiment, ouvrage d'art, voirie, assainissement, routes, AEP...etc.)
- 3 -Calcul des ouvrages et des constructions en béton armé, béton précontraint, charpente métallique (ouvrages hydrauliques, bâtiment, ouvrages d'arts, ouvrages hydrauliques, Ouvrages enterrés) ;
- 4 -Exécution de plan génie civil (plan de coffrages, plan de ferrailage, plan guide, plan de béton précontraint et charpente métallique) ;
- 5 -Exécution de plan de terrassement, étude de projet routier, tracé en plan, profils en long, profils en travers.
- 6- Gestion des attachements et situations du projet
- 7- planification des taches des études et travaux de réalisation dans le cadre du projet.

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant

Anglais : Courant

- Analyse et dimensionnements non linéaires des structures en béton armé et acier du 19-22 novembre 2012 centre national de recherche appliquée en génie parasismique CGS.
- Géotechnique (l'eau dans le sol) du 15-26 juillet 2012
- Calcul des structures pour leur résistance aux séismes application de l'euro code 8. à l'école des ponts et chaussé Paris.

AUTRE CONNAISSANCES :

- Maîtrise en bureautique : Word, Excel. PowerPoint,
- logiciel de calcul :
 - SAP 2000, ROBOBAT, AUTOCAD STRUCTURALE DETAILING, ADVENCE STEEL –CONCRETE, CIVIL-3D, ARMA-CAD, WATER-CAD, ...
- Maîtrise de logiciel de dessin : AUTOCAD, Steele (tekla)
- CONNAISSANCES des logiciels :
 - COVADIS 2000-2004
 - COVADIS V9.1
 - LOGICIEL DE PLANIFICATION PRIMAVIRA – MS-PROJET

- SENS DE RESPONSABILITE TRES DEVELOPPE.
- GESTION DU PERSONNEL DU CHANTIER.
- GRANDE CAPACITE D'INTEGRATION D'UN GROUPE DE TRAVAIL

- ESPRIT D'INITIATIVE ET D'ANALYSE.
- DYNAMIQUE ET MENEUR D'HOMMES.
- INTERET SPORTIF ET AIME LES VOYAGES.
-

Poste recherché :

Contrat : ---

Secteur d'activité : polyvalent

Secteur géographique : Ville : Département : Mobile, Région : Mobile, Pays : Mobile

Date de début de la disponibilité : Je suis disponible pour étudier toute proposition.

Salaire souhaité : à négocier.