### 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 vile 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 a Sidi Benour Alger
- > Etude d'un bassin de dissipation d'énergie (déversoir a 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 bruite et un réservoir de rejet, réservoir de rinçage et un Bach de stockage des produits chimique,
  - Des logements de fonction et un bâtiment administratif et d'équipements.











### Etude et suivi de la station d'épuration de la ville d'AIN MLILA.

# 01/04/2012 à 21-02-2016

- Ingénieur d'étude et suivi séniore 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 de**s** plateformes d'équipements
  - Un poste transformateur 400KVA
  - Cinq réservoirs circulaires de 5 00 m 3
  - Cinq stations de reprise un poste transformateur 400KVA
  - Cinq postes transformateurs 400KVA
  - Des ouvrages annexes
  - Filtres à sables
  - Décanteur
  - Locaux suppresseurs 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 m**³
  - 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 m**³
  - 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
- 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 ferraillage, 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.

### **Formations**

Langues

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant Anglais : Courant

# Formations à l'étranger (France)

- Analyse et dimensionnements non linéaires des structures en béton armé et acier du19-22 novembre 2012 centre national de recherche appliquée en génie parasismique CGS.
- Géotechnique (l'eau dans le sol) du15-26 juillet 2012
- Autres connaissances Informatiques e t capacités

• 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.

۶

## 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.









