**CURRICULUM VITAE**

**IDENTITE :**

Nom  : OUKNIDER

Prénom  : Abderrahman

Date et lieu de naissance  : 28/09/1953 à Demnate

Situation familiale  : Marié (3 enfants)

Nationalité  : Marocaine

Grade atteint dans l’administration  : Ingénieur en chef depuis juillet 2000

Adresse  : Résidence Alyamama secteur 9 appt. E5

 Hay Riad - Rabat

Téléphone  : 06 60 73 34 38

Attributions spécifiques : Gérant de la Société AL ASSEMA TRAVAUX depuis juillet 2005

**Principales Qualifications:**

* 1992- 30 juin 2005 : Chef du service Electromécanique à Rabat au sein de la division études – Direction des Aménagements hydrauliques-
* 1989 – 1992 : Ingénieur d’études au Service Electromécanique à Rabat chargé du suivi des études, fabrication, montage et mise en service industriel des équipements hydromécaniques et électromécaniques des barrages
* 1985-1987 : responsable technique de réalisation de l’exécution des travaux de construction des barrages collinaires
* 1982-1984 : Ingénieur au Service Electromécanique chargé du suivi des travaux de montage et de mise en service des équipements électromécaniques du barrage Sidi Driss,
* 2ème semestre de l’année 1979 : suivi des travaux de montage des équipements hydromécaniques et électromécaniques du barrage Lalla Takerkoust.

**Formation universitaire:**

1976 : Baccalauréat sciences mathématiques

1979 : Diplôme d’Ingénieur d’application de L’EHTP

1989 : Diplôme d’Ingénieur d’Etat de l’EHTP

**Formation continue:**

# 1990 : Stage de deux semaines de formation sur les équipements électromécaniques à la DTG- EDF en France

# 1992 : Stage de trois semaines de formation sur la maintenance et l’exploitation des équipements électromécaniques à EDF en France

1990 : Stage sur le matériel d’automatisme du barrage Dchar el Oued chez la société Rittmeyer en Suisse

1999 : Cycle supérieur de management organisé par le ministère de l’équipement.

**Expérience professionnelle :**

* Juillet 2005 à aujourd’hui : gérant de la société AL ASSEMA TRAVAUX.
* 30 Juin : Départ volontaire avec le grade d’ingénieur en Chef.
* 1992- 30 juin 2005 : Chef du service Electromécanique à Rabat au sein de la division études – Direction des Aménagements hydrauliques- Les principales activités pendant cette période:
* Etablissement des cahiers des charges, évaluation des offres et suivi de l’exécution des travaux jusqu’à la réception définitive  des projets réalisés pendant cette période, à savoir: 9 Avril 1947, Sidi Echahed, HassanII , Complexe hydraulique Dchar Eloued -Ait Messaoud, Prince Moulay Abdellah, Bouhouda, Bab Louta, Draa Elgragra, Igouzoulane Chakoukane, Ait M’zal.
* Suivi des études, fabrication, montage et mise en service industriel des quipements hydromécaniques et électromécaniques du barrage AlWahda,
* Etablissement des cahiers des charges, évaluation des offres et suivi de l’exécution des travaux des quipements hydromécaniques et électromécaniques des projets en cours de réalisation : Sidi Said, Raouz Boukerkour, Sidi Mohammed Ben Abdellah.
* Etablissement du cahier des charges des quipements hydromécaniques et électromécaniques des barrages Wirgane, Rmel et Alhimer.
* 1989 – 1992 : Ingénieur d’études au Service Electromécanique à Rabat chargé du suivi des études, fabrication, montage et mise en service industriel des équipements hydromécaniques et électromécaniques des barrages en exécution : Smir, Aoulouz, Garde Sebou et Allal Elfassi.
* 1987 - 1989 : Suivi des études à l’Ecole Hassania des Travaux Publics pour l’obtention du diplôme d’Ingénieur d’Etat, section électrotechnique et électronique de puissance,

Projet de fin d’études : Variateur de vitesse d’une machine asynchrone

* réalisation d’un pont de Graetz triphasé et sa commande
* réalisation d’un commutateur de courant et sa commande
* 1985-1987 : responsable technique de réalisation de l’exécution des travaux de construction des barrages collinaires Nzalt Elazri à Marrakech et Boutaâricht à Errachidia.
* 1982-1984 : Ingénieur au Service Electromécanique chargé du suivi des travaux de montage et de mise en service des équipements électromécaniques du barrage Sidi Driss,

**Langues**:

 Arabe  : excellent

Français : excellent

Anglais : moyen

**Attestation :**

Je, soussigné, certifie, en toute conscience, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.

**Fait à Rabat le 29/07/2019 Mr.Abderrahman OUKNIDER**