

# CURRICULUM VITAE

## IDENTITE

**PRENOM ET NOM :** Ibrahima DIATTA

**DATE ET LIEU DE NAISSANCE :** 27 Octobre 1975 à Bambaly

**NATIONALITE :** Sénégalaise



**PROFESSION :**

- Master II en Hydraulique et Assainissement
- Master II Génie Civil / Bâtiment et Travaux Publics
- Master I en Hydraulique et Assainissement
- Licence en Hydraulique et Assainissement
- Chef de chantier BTP/Routes
- Technicien Supérieur en Management et Gestion des Ressources Humaines

**PERMIS DE CONDUIRE :** Catégorie **B** (CDEAO – CEMAC – Permis Niger – Permis Congo Brazzaville – Permis Tchad)

**ADRESSE :** Tchad - N'Djamena / Congo – Pointe Noire / Sénégal – Dakar

**CONTACT :** Tchad : 00235 65 96 91 21 / 68 61 87 58  
Congo: 00242 .....  
Sénégal: 00221 77 .....

**E-MAIL :** [iboudiatta12002@gmail.com](mailto:iboudiatta12002@gmail.com)

## NIVEAU D'ÉTUDE GENERALE

- CEPE (certificat d'étude primaire et élémentaire) à Dakar à l'école centre de sauvegarde de Camberène
- BFEM (brevet de fin d'études moyennes) à Tambacounda au CEM Moriba Diakhite
- BAC (baccalauréat) à Tambacounda au lycée Mame Cheikh Mbaye
- Une (1) année d'étude universitaire à l'université cheikh Anta Diop de Dakar

## NIVEAU D'ÉTUDE PROFESSIONNELLE

- **MASTER II en Génie Civil, Bâtiment et Travaux Publics** à ESEBAT (Ecole Supérieur d'Electricité, du Bâtiment et des Travaux Publics /Sénégal) Promotion 2017 – 2018
- **MASTER II en Hydraulique et Assainissement** à ESEBAT (Ecole Supérieur d'Electricité, du Bâtiment et des Travaux Publics /Sénégal) Promotion 2016 – 2017

- **MASTER I en hydraulique et assainissement** à ESEBAT (Ecole Supérieur d'Electricité, du Bâtiment et des Travaux Publics /Sénégal) Promotion 2015 – 2016
- **LICENCE en hydraulique et assainissement** à ESEBAT (Ecole Supérieur d'Electricité, du Bâtiment et des Travaux Publics /Sénégal) Promotion 2014 - 2015
- **Technicien BTP/ Routes** (Bâtiment, Travaux Publics / Routes à EDUCATEL /France)
- **Brevet de Technicien Supérieur en MGRH** (Management et Gestion des Ressources Humaines à L'IFPTI / Nkayi – Congo)

## ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Nom de l'Entreprise actuelle : **SMC au TCHAD**

Poste : **Chef de Projet AEP / BTP et Études de projets**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Renseignements personnels | Nom : <b>DIATTA Ibrahima</b>  | Date de naissance :<br><b>27 Octobre 1975 à Bambaly</b>               |
|                           | <b>Qualifications professionnelles :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Master II option : Génie Civil, Bâtiment et Travaux Publics</i></li> <li>- <i>Master II option : Hydraulique et Assainissement</i></li> <li>- <i>Master I option : Hydraulique et Assainissement</i></li> <li>- <i>Licence option : Hydraulique/Assainissement</i></li> <li>- <i>Technicien Génie Civil / Travaux publics / Routes</i></li> <li>- <i>BTS en Management et gestion des ressources humaines</i></li> </ul> |   |
| Employeur actuel :        | Nom de l'employeur : <b>SMC</b><br>(Société Moderne de Construction)  |   |
|                           | Adresse de l'employeur : <b>B.P 818, Farcha, Zone Industrielle, N'djaména</b>   |   |
|                           | Téléphone :<br><b>00235 22 52 39 83</b>   | Contact (responsable/chargé du personnel : <b>00235</b>               |
|                           | Télécopie : /   | E-mail : <b>secretariat_dg@st2c.com</b>                               |
|                           | Emploi tenu :<br><b><i>Chef de Projet<br/>AEP / BTP</i></b>   | Nombre d'années avec le présent employeur : depuis 2017 à nos jours – |

|           |             |  |
|-----------|-------------|--|
| De :      | A :         | <b>SMC</b>   |
| Mars 2017 | A nos jours | <b>Mars 2017 à nos jours REPUBLIQUE DU TCHAD</b>   |
|           |             | <b>A la SMC (Société Moderne de Construction)</b><br><br><b>FONCTION : DIRECTEUR DE PROJET AEP ET BTP</b><br><b>- Etudes, Suivis et Réalisations des Travaux Hydrauliques / Bâtiments et Travaux Publics</b> |

**Jun 2022 à nos jours** : DIRECTEUR DE PROJET / FINANCEMENT UNION EUROPEENNE

**PROJET : SECURITE ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE (SAN)– LOT2**

**Travaux de construction de 234 superstructures, fourniture et pose de 234 pompes à motricité humaine et construction de 5 abris pour piézomètres dans les provinces de ouaddai et guera.**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets – Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi / Logiciels Autocad , Covadis, MS Project et d'autres.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunions techniques

**MAITRE D'OUVRAGE : UNION EUROPEENNE**

**MONTANT DU MARCHÉ : 809 149 055 FCFA**

**Janvier 2022 à nos jour** : DIRECTEUR DE PROJET / FINANCEMENT BDEAC

**PROJET ASECNA : MISE AUX NORMES OACI DE L'AEROPORT INTERNATIONAL DE FAYA LARGEAU AU TCHAD**

**Construction de la clôture périphérique, de la caserne et du dreem ssia de l'aéroport de Faya – lot 1\_2 et 3 au Tchad.**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets– Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi des travaux
- Logiciels Autocad, Covadis, Global Mapper, Robot DDC, MS Project et d'autres.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunions techniques

**MAITRE D'OUVRAGE : MINISTERE DE L'AVIATION CIVILE ET LA METEOROLOGIE NATIONALE**

**MONTANT DU MARCHÉ : 3 659 110 264 FCFA**

**Octobre 2020 à Sept 2021** : DIRECTEUR DE PROJET / FINANCEMENT UNION EUROPEENNE

**PROJET T05-EUTF-SAH-TD-01-15 : RESILIENCE ET EMPLOI AU LAC TCHAD (RESTE) – LOT2**

**Travaux de construction de 9 systèmes d'adduction d'eau potable (AEP) alimentées par l'énergie photovoltaïque dans les provinces du Lac et de Hadjer Lamis au Tchad.**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets– Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi / Logiciels Autocad , Covadis, Epanet, Robot DDC, MS Project et d'autres.

- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunions techniques

**MAITRE D'OUVRAGE : UNION EUROPEENNE**

**MONTANT DU MARCHÉ : 993 877.30 Euro**

**Mars 2020 à Juillet 2021 : DIRECTEUR DE PROJET / FINANCEMENT UNION EUROPEENNE**

**PROJET T05-EUTF-SAH-TD-01-11 : RESILIENCE ET EMPLOI AU LAC TCHAD (RESTE) - LOT2**

**Travaux de construction de 20 Unité de Production Hydraulique (UPH)**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets– Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi / Logiciels Autocad , Co-vadis, Epcad, Epanet, Robot DDC, MS Project et d'autres.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunions techniques

**MAITRE D'OUVRAGE : UNION EUROPEENNE**

**MONTANT DU MARCHÉ : 1 172 326.99 Euro**

**Juillet 2019 à Mars 2020 : DIRECTEUR DE PROJET / FINANCEMENT UNION EUROPEENNE**

**PROJET T05-EUTF-SAH-TD-01-07 : RESILIENCE ET EMPLOI AU LAC TCHAD (RESTE) - LOT2**

**Travaux de construction et réhabilitation de 170 forages productifs au**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets– Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi / Logiciels Autocad , Co-vadis, Epcad, Epanet, Robot DDC, MS Project et d'autres.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunions techniques

**MAITRE D'OUVRAGE : UNION EUROPEENNE**

**MONTANT DU MARCHÉ : 655 910.433 Euro**

**Juin 2019 à nos jours 2021: DIRECTEUR DE PROJET**

**PROJET DE REHABILITATION DE LA CATHEDRALE A NDJAMENA - TCHAD**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets– Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi / Logiciels Autocad , Co-vadis, Epcad, Epanet, Robot DDC, MS Project et d'autres.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunions techniques

**Financement : ETAT TCHADIEN**

**MONTANT DU MARCHÉ : 5 947 723 966 FCFA**

**Janvier 2019 à Novembre 2021 : DIRECTEUR DE PROJET**

**AMENAGEMENT HYDRO AGRICOLE DANS LE CADRE DU PROJET DE DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE RIZICOLE DANS LA PLEINE CHARI-LOGONE EN NEUF (09) LOTS**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets– Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi / Logiciels Autocad , Co-vadis, Epcad, Epanet, Robot DDC, MS Project et d'autres.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunions techniques

**Financement : BID**

**MONTANT DU MARCHÉ : 1 113 575 000 FCFA**

**01 Octobre 2018 à Septembre 2019: DIRECTEUR DE PROJET**

**PROJET DE CONSTRUCTION D'UN BATIMENT R+1 A NDJAMENA – TCHAD BUREAU DE PASSEPORT.**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets– Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi / Logiciels Autocad , Co-vadis, Epcad, Epanet, Robot DDC, MS Project et d'autres.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunions techniques

**Financement : ETAT TCHADIEN**

**MONTANT DU MARCHÉ : 1 973 055 677 FCFA**

**01 Septembre 2018 à Décembre 2019 : DIRECTEUR DE PROJET**

**PROJET DE CONSTRUCTION D'UN BATIMENT R+6 A NDJAMENA - TCHAD**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets– Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi / Logiciels Autocad , Co-vadis, Epcad, Epanet, Robot DDC, MS Project et d'autres.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunions techniques

**Financement : SGIH de M. NOKOUR**

**MONTANT DU MARCHÉ : 4 000 000 000 FCFA**

**01 Septembre 2018 à Novembre 2018: CHEF DE PROJET**

**PROJET D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT DE HUIT (8) CENTRES SECONDAIRES ET DES ZONES RURALES ENVIRONNANTES (PAEPACS)**

Lot n°1 : **réalisation de trois (3) forages** a grand diamètre pour l'adduction d'eau potable (AEP) de FIANGA et **vingt-six (26) forages** d'eau positifs de la TANDJILE

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes de Projets– Gestion – Plans – Planning – Coordination et suivi / Logiciels Autocad , Covadis, Epacad, Epanet, Robot DDC, MS Project et d'autres.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunion techniques

**Financement : ETAT TCHADIEN / BAD**

**MONTANT DU MARCHÉ : 193 672 830 FCFA**

**Février 2017 à Avril 2019 : CHEF DE PROJET AEP 10 EME FED / FINANCEMENT UNION EUROPEENNE**

**A la fois :**

**CHEF DE PROJET LOT 1 AU MANDOUL (TCHAD) : AEP THERMIQUE ET SOLAIRE SUR 28 VILLAGES**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes – dimensionnement et plans d'exécution : Autocad, Covadis, Epacad, Epanet, Robot DDC
- Suivi et gestion du projet (Etudes, Travaux, Matériel et Matériaux, Personnel, Finance,)
- Construction de châteaux d'eau métallique de 25m³, 50m³ et 80m³
- Construction de réseaux d'adduction et de distribution d'eau potable.
- Construction de bâtiments techniques et loges gardiens
- Construction des ouvrages de protection des équipements hydromécaniques.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunion techniques

**MAITRE D'OUVRAGE : UNION EUROPEENNE**

**MONTANT DU MARCHÉ : 4 102 322 460 FCFA**

**CHEF DE PROJET LOT 2 AU GUERA (TCHAD) : AEP THERMIQUE ET SOLAIRE SUR 47 VILLAGES**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes – dimensionnement et plans d'exécution : Autocad, Covadis, Epacad, Epanet, Robot DDC
- Suivi et gestion du projet (Etudes, Travaux, Matériel et Matériaux, Personnel, Finance, Rapport de chantiers, etc...)
- Construction de châteaux d'eau métallique de 25m³, 50m³ et 80m³
- Construction de réseaux d'adduction et de distribution d'eau potable.
- Construction de bâtiments techniques et loges gardiens
- Construction des ouvrages de protection des équipements hydromécaniques.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunion techniques

**MAITRE D'OUVRAGE : UNION EUROPEENNE**

**MONTANT DU MARCHÉ : 5 682 740 758 FCFA**

**CHEF DE PROJET LOT 5 AU MOYEN CHARL (TCHAD) : AEP THERMIQUE ET SOLAIRE SUR 44 VILLAGES**

**GESTION, PLANIFICATION ET COORDINATION DE PROJET**

- Etudes – dimensionnement et plans d'exécution : Autocad, Covadis, Epacad, Epanet, Robot DDC
- Suivi et gestion du projet (Etudes, Travaux, Matériel et Matériaux, Personnel, Finance, Rapport de chantiers, etc...)
- Construction de châteaux d'eau métallique de 25m<sup>3</sup>, 50m<sup>3</sup> et 80m<sup>3</sup>
- Construction de réseaux d'adduction et de distribution d'eau potable.
- Construction de bâtiments techniques et loges gardiens
- Construction des ouvrages de protection des équipements hydromécaniques.
- Attachements et décomptes
- Rapports de chantier
- Réunion techniques

**MAITRE D'OUVRAGE : UNION EUROPEENNE**

**MONTANT DU MARCHÉ : 4 694 081 358 FCFA**

**Nom de l'Entreprise précédente : ST2C au CONGO / BRAZZAVILLE**

**Poste : Chef de département hydraulique / Ingénieur travaux hydrauliques et assainissement**

**Renseignements personnels**

Nom : **DIATTA Ibrahima**

Date de naissance :  
27 Octobre 1975 à Bambaly

**Qualifications professionnelles :**

- **Master II en hydraulique et Assainissement**
- **Master I en hydraulique et Assainissement**
- **Licence en Hydraulique/Assainissement**
- **Technicien Génie Civil / Travaux publics / Routes**
- **BTS en Management et gestion des ressources humaines**

**Employeur précédent :**

Octobre 2012 à Mars 2017

Nom de l'employeur : **ST2C**  
(Société de tuyauterie, de Chaudronnerie et de Construction)

Adresse de l'employeur : **B.P 1860, Route de L'Aéroport – Face Club hippique – Pointe Noire**

Téléphone :  
**05 529 71 77**

Contact (responsable/chargé du personnel : **04 444 23 60**

Télécopie : /

E-mail : **secretariat\_dg@st2c.com**



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Emploi tenu :<br><b>Conducteur des travaux hydrauliques</b> | Nombre d'années avec le présent employeur : depuis <b>2012 à 2014</b> – Deux (02) ans |
|  | <b>Chef de Département hydraulique</b>                      | <b>Depuis 2014 à 2017</b> – Deux (02) ans   |

|              |           |   |
|--------------|-----------|---|
| Octobre 2012 | Mars 2017 | <p align="center"><b>ST2C</b></p> <p><b>01 Février 2014 à Mars 2017 REPUBLIQUE DE CONGO (Nomination)</b></p> <p>A la ST2C-congo (Société de tuyauterie de construction et de chaudronnerie)</p> <p><b>FONCTION : CHEF DE DEPARTEMENT HYDRAULIQUE ET ASSAINISSEMENT</b><br/>- Etudes et Réalisations des travaux de forage, d'adduction d'eau potable, d'assainissement et de Génie civil.</p> <p><b>02 Novembre 2016 à Février 2017 A NKAYI : CHEF DE PROJET SAEP MADINGOU (ST2C)</b></p> <p><b>PROJET DE CONSTRUCTION DU SYSTEME D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE MADINGOU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construction d'un réservoir d'eau traitée de 2500m3</li> <li>- Réhabilitation d'un château d'eau de 600m3</li> <li>- Construction d'un bassin de régulation</li> <li>- Pose de Conduite en PEHD d'une longueur de 77 km tous diamètres confondus</li> <li>- Construction des ouvrages de protection des équipements hydromécaniques.</li> <li>- Atachements et décomptes</li> <li>- Rapports de chantier</li> <li>- Réunion techniques</li> </ul> <p><b>MAITRE D'OUVRAGE : DGGT</b></p> <p><b>06 Août 2015 à Novembre 2015 A NKAYI : RESPONSABLES DES TRAVAUX (ST2C)</b></p> <p><b>PROJET DE CONSTRUCTION D'UN LOCAL DU GROUPE ELECTROGENE A L'USINE DE LA SARIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etablissement du dossier technique de soumission</li> <li>- Adjudicataire du marché (ST2C)</li> <li>- Suivi de la réalisation des travaux de construction d'un local groupe électrogène.</li> </ul> <p><b>CLIENT : SARIS CONGO en NKAYI</b></p> <p><b>PROJET DE CONSTRUCTION DE VINGT SIX (26) SEMELLES A L'USINE DE LA SARIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etablissement du dossier technique de soumission</li> <li>- Adjudicataire du marché (ST2C)</li> <li>- Suivi de la Réalisation des travaux.</li> </ul> <p><b>MAITRE D'OUVRAGE : SARIS CONGO en NKAYI</b></p> |
|--------------|-----------|---|



**16 Mars au 19 Juillet 2015 A NKAYI : RESPONSABLES DES TRAVAUX (ST2C)**

**PROJET DE CONSTRUCTION DE DALLAGE EN BA, DE CANIVEAUX ET PASSAGE A PIETON EN DALLE BA POUR LE COMPTE DE SARIS A NKAYI**

- Etablissement du dossier technique de soumission
- Adjudicataire du marché (ST2C)
- Réalisation des travaux de construction de passage à piéton en BA de dimensions 176m x 1.50m x 0.15m, d'un un caniveau de longueur 90ml et la construction d'un dallage BA de 11m x 9.5m x 0.15m à l'entrée du grand portail de l'usine.
- Réalisation de balisage au niveau du passage à piéton.

**MAITRE D'OUVRAGE :** SARIS CONGO en NKAYI

**18 Octobre 2012 à nos jours REPUBLIQUE DE CONGO**

**A la ST2C-congo (Société de tuyauterie de construction et de chaudronnerie)**

**FONCTION : CHEF DE DEPARTEMENT ET CONDUCTEUR DES TRAVAUX HYDRAULIQUES**

- Etudes et Réalisations des travaux de forage, d'adduction d'eau potable, d'assainissement et de Génie civil.

**16 Janvier au 05 Mars 2014 A NKAYI : CONDUCTEUR DES TRAVAUX (ST2C)**

**PROJET DE CONSTRUCTION DE QUATRE GRANDES SEMELLES AVEC MASSIFS ET DALLAGE EN BA POUR SUPPORT DE STRUCTURES METALIQUES POUR LE COMPTE DE SARIS A NKAYI**

- Etablissement du dossier de soumission
- Adjudicataire du marché (ST2C)
- Réalisation des travaux de construction de 04 semelles de dimensions 3.20m x 2.70m x 0.65m et 04 massifs de dimension 0.60m x 0.6m x 0.85m y/c construction d'un dallage BA de 11m x 10m x 0.15m pour support de structures métalliques.
- Réalisation de caniveaux en BA.

**MAITRE D'OUVRAGE :** SARIS CONGO en NKAYI

**06 Septembre au 09 Septembre 2013 A NKAYI : CONDUCTEUR DES TRAVAUX (ST2C)**

**PROJET D'ETUDE TOPOGRAPHIQUE D'UN CANAL D'EAU USEE POUR LE COMPTE DE SARIS A NKAYI**

- Plan de profil hydraulique du canal jusqu'au bassin de lagunage
- Profil en long du canal jusqu'au bassin de lagunage
- Vue en plan topographique zone de lagunage

**22 Février au 17 Mai 2013 A DOLISIE FONCTION : CONDUCTEUR DES TRAVAUX (ST2C)**

- PROJET DE CONSTRUCTION D'UN PARKING DE CAMIONS CITERNES DU DEPOT DE SCLOG DOLISIE

**MAITRE D'OUVRAGE :** SLOG

|      |      |   |
|------|------|---|
|      |      | <b>03 Novembre 2012 à 2014 A NKAYI FONCTION : CONDUCTEUR DES TRAVAUX (ST2C)</b><br><br><b>PROJET DE CONSTRUCTION D'UN SYSTEME D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE NKAYI.</b><br><b>TRAVAUX :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construction d'un château d'eau de 2000m<sup>3</sup></li> <li>- Construction d'un réservoir d'eau traitée de 3 000m<sup>3</sup></li> <li>- Pose Réseau de refoulement en fonte dn 400 sur 2 831ml</li> <li>- Réseau de distribution : <ul style="list-style-type: none"> <li>• en fonte Dn 400 de longueur 1 390ml</li> <li>• En PVC Dn 250 – sur 8 255 ml</li> <li>• En PVC Dn 200 – sur 3 200 ml</li> <li>• En PVC Dn 160 – sur 6 617 ml</li> <li>• En PVC Dn 110 – sur 19 432 ml</li> <li>• En PVC Dn 90 – sur 1 991 ml</li> <li>• En PVC Dn 63 – sur 17 790 ml</li> <li>• Pose des pièces spéciales et construction des regards de vannes, ventouses et vi-<br/>danges.</li> </ul> </li> </ul>   |
| De : | A :  | <b>HYDRO-GC - SENEGAL</b>   |
| 2010 | 2011 | <b>Prestataire de Services :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) au <b>GIE EDK Sénégal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Construction de 24 salles de classe avec le projet fast-track)</li> </ul> </li> <li>2) à <b>l'ambassade de l'Italie au Sénégal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Installation équipement hydraulique bâche d'eau)</li> </ul> </li> <li>3) au <b>Groupe d'entreprise ESCI/CSTI, Sénégal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Pose de 2 conduites parallèles tuyaux PEHD en sous-marin sur une longueur de 1200ml au bras de mer de Ndagane au Sénégal)</li> </ul> </li> <li>4) à <b>l'entreprise ABY TECHNOLOGIE ET CONSTRUCTION à Dakar</b> au Sénégal : <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Système d'adduction d'eau potable 6,77km de réseaux à Bambey, Projet Caritas Thiès au Sénégal,</li> <li>- Etudes des plans d'exécution du système d'adduction d'eau potable)</li> </ul> </li> <li>5) à <b>l'ONG SOM-HI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (projet du système adduction potable (réhabilitation de l'équipement cabine de pompage et du château d'eau puis une extension de réseaux de 200ml) à Pakour, Sénégal)</li> </ul> </li> </ol> |
| 2009 | 2010 | <b>Prestataire de Services :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) à la <b>COOPERATION ITALIENNE AU SENEGAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Projet de construction de trois poste de santé :Kédougou – Salemata – Dindéfelo)</li> </ul> </li> <li>2) à <b>l'entreprise F.I (FOURNITURE ET INGENIERIE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet de système adduction d'eau potable 4,70km de réseaux à MBANE, Sénégal.</li> </ul> </li> <li>3) à <b>l'entreprise ABY TECHNOLOGIES ET CONSTRUCTIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet d'études de plan d'exécution du système d'adduction d'eau potable 5km de ré-<br/>seaux de DAROU SALAM, Sénégal. Maitre d'ouvrage Caritas Thiès</li> </ul> </li> </ol>  |

|      |      |   |
|------|------|---|
|      |      | <p>4) à l'entreprise <b>F.I (FOURNITURE ET INGENIERIE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet du système adduction d'eau potable 24,72km de réseaux à Keur MomarSarr, Maitre d'ouvrage SONES, Sénégal</li> </ul>   |
| 2008 | 2009 | <p><b>Prestataire de Service</b></p> <p>1) à l'entreprise <b>ABY TECHNOLOGIE ET CONSTRUCTION</b> à Dakar au Sénégal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Système d'adduction d'eau 15km de réseaux à Pambal, Thiès-Sénégal)</li> </ul> <p>2) à l'entreprise <b>F.I (FOURNITURE ET INGENIERIE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet du système adduction d'eau potable 1,783km de réseaux et 901ml de réseaux PEHD en sous-marin à DOUNE BABA DIEYE, Maitre d'ouvrage OMVS, Sénégal</li> </ul> <p>3) à l'entreprise <b>ABY TECHNOLOGIE ET CONSTRUCTION</b> à Dakar au Sénégal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Système d'adduction d'eau 1,56km de réseaux à Pakour, Kolda-Sénégal)</li> </ul>                    |
|      |      | <b>Entreprise FOURNITURE ET INGENIERIE - SENEGAL</b>  |
| 2004 | 2008 | <p><b>Chef de Chantier BTP à l'entreprise FOURNITURE ET INGENIERIE à Dakar au Sénégal.</b></p> <p><b>Projet réalisés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Système d'adduction d'eau potable 101km de réseaux à Linguère et Dahra-Sénégal</li> <li>- Système d'adduction d'eau potable 6km de réseaux à Saint louis –Sénégal</li> <li>- Système d'adduction d'eau potable 43km de réseaux à ziguinchor</li> <li>- Système d'assainissement semi-collectif à Ouakam – Sénégal</li> <li>- Système d'adduction d'eau potable 24km de réseaux à Cambéréne-Dakar</li> <li>- Système d'adduction d'eau potable 1,5km de réseaux et construction de logements et de murs de clôture de 9 sites des antennes de Tigo à Ziguinchor - Sénégal</li> </ul> |
|      |      | <b>Entreprise TUBTEC – SENEGAL - NIGER</b>  |
| 2002 | 2004 | <p><b>Chef de chantier BTP à l'entreprise TUBTEC à Dakar au Sénégal</b></p> <p><b>Projets réalisés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Système d'assainissement collectif aux parcelles Assainies de Dakar</li> <li>- Système d'adduction d'eau potable à Tyllaberi au NIGER</li> </ul>  |
|      |      | <b>Entreprise FRANZETTI - SENEGAL</b>   |
| 1998 | 2002 | <p><b>SEPTEMBRE 2002–OCTOBRE 2002 FONCTION : CHEF DE CHANTIER BTP</b></p> <p><b>TRAVAUX REALISES (SENEGAL)</b></p> <p><b>-ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) A NDIOUM</b></p> <p>Organisation et suivi des travaux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose tuyaux PEHD en sous-marin (Traversée fleuve (PEHD 110))</li> <li>- Fouille et pose tuyau PVC sur une longueur de 53 km (PVC 63, 90, 110,160)</li> <li>- Construction de regards de vanne, de regards de ventouse, de BF,</li> <li>- Pose de pièces spéciales, Essais de pression</li> </ul>   |

**AVRIL 2002–SEPTEMBRE 2002 FONCTION : CHEF DE CHANTIER BTP**

**TRAVAUX REALISES (SENEGAL)**

**-ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) A TOUBA**

Organisation et suivi des travaux

- Fouille et pose tuyaux PVC sur une Longueur = 15 000 ml (PVC 63, 90, 110, 160, 200,315)
- Construction de regards de vanne, de regards de ventouse, de BF, et pose de pièces spéciales
- Branchement particuliers et branchement BF, Essais de pression

**MARS 2001–SEPTEMBRE 2001 FONCTION : CHEF DE CHANTIER BTP**

**TRAVAUX REALISES (SENEGAL)**

**-ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) A KIRENE : région de Thiés**

Organisation et suivi des travaux

- Fouille et pose tuyaux PVC sur une Longueur = 5000ml (PVC 200)
- Construction de regards de vanne, et pose de pièces spéciales

**JUILLET 2000–DECEMBRE 2000 FONCTION : CHEF D'EQUIPE / AIDE METREUR**

À L'ENTREPRISE FRANZETTI

**TRAVAUX REALISES (SENEGAL)**

**-ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) A MBOUR**

Organisation et suivi des travaux

- Fouille et pose tuyaux PVC sur une Longueur = 97000ml (PVC 200, 160, 110, 90,63)
- Construction de regards de vanne, de regards de ventouse, de BF, et pose de pièces spéciales
- Branchements particuliers et branchement BF
- Traversée route bitumée
- Essais de pression

**JANVIER 2000–FEVRIER 2000 FONCTION : PLOMBIER**

À L'ENTREPRISE FRANZETTI

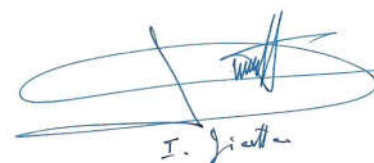
**TRAVAUX REALISES (SENEGAL)**

**ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) A DAROU MINAM PETE** dans la région de diourbel

- Pose tuyaux PVC sur une Longueur = 3000 ml (PVC Ø 90, 63,40)
- Pose de pièces spéciales
- Branchements BF, Abreuvoir
- Essais de pression

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <b>AOÛT 1998–DECEMBRE 1999 FONCTION : PLOMBIER</b><br>À L'ENTREPRISE FRANZETTI<br><b>TRAVAUX REALISES (SENEGAL)</b><br><br><b>ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) A RICHARD TOLL / ROSSO</b> dans la région de St-Louis<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose tuyaux PVC (PVC 200, 160, 90, 63, 40, FONTE 160)</li> <li>- Pose de pièces spéciales</li> <li>- Branchements BF, Abreuvoir</li> <li>- Pose équipement château d'eau</li> <li>- Essais de pression</li> </ul> |
|  |  | <b>SEPTEMBRE 1995–OCTOBRE 1995 FONCTION : PLOMBIER</b><br>À L'ENTREPRISE FRANZETTI<br><b>TRAVAUX REALISES (SENEGAL)</b><br><br><b>ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) A DAROU SALAM 1</b> dans la région de Tambacounda<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose tuyau PVC (PVC 110, 90, 63, 40, FONTE 160)</li> <li>- Pose de pièces spéciales</li> <li>- Branchements BF, Abreuvoir</li> <li>- Essais de pression</li> </ul>  |
|  |  | <b>AOÛT 1992–OCTOBRE 1992 FONCTION : AIDE PLOMBIER</b><br>À L'ENTREPRISE FRANZETTI<br><b>TRAVAUX REALISES (SENEGAL)</b><br><br><b>ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) A SEGRE SECO</b> dans la région de kaolack<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose tuyaux PVC (PVC 110, 90, 63,40,)</li> <li>- Pose de pièces spéciales</li> <li>- Branchements BF, Abreuvoir</li> </ul>   |
|  |  | <b>SEPTEMBRE 1990 FONCTION : AIDE PLOMBIER</b><br>À L'ENTREPRISE FRANZETTI<br><b>TRAVAUX REALISES (SENEGAL)</b><br><br><b>ADDUCTION D'EAU POTABLE (AEP) A POUT</b> dans la région de Thiés<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose de pièces spéciales</li> <li>- Branchements BF, Abreuvoir</li> <li>- Essais de pression</li> </ul>  |
|  |  |   |

**Ibrahima DIATTA**



I. Diatta

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### I) ETUDES ET REALISATION DE PROJETS HYDRAULIQUE ET BTP

- 1.a) Etudes de dossiers de soumission des projets du SAEP, Assainissement et Génie civil
- 1.b) Etudes de plans d'exécution du système d'adduction d'eau potable (SAEP)
- 1.c) Etudes de projet d'adduction d'eau potable (Études de faisabilité)
- 1.d) Dimensionnement réseau d'adduction d'eau potable avec le logiciel **Epacad & Epanet**
- 1.e) Dimensionnement réseau d'adduction d'eau potable avec le logiciel **CYPE**
- 1.f) Dimensionnement Bâtiment avec les logiciels **Robot DDC et CYPE**
- 1.g) Dimensionnement Pompe immergée avec le logiciel de **CAPRARI**
- 1.h) Dimensionnement Ouvrages génie civil sur **Excel**
- 1.d) Dimensionnement réseau d'adduction d'eau potable avec **Excel**
- 1.e) Dimensionnement pompes et panneaux photovoltaïque.

### II) CONDUITE ET ORGANISATION DE TRAVAUX

- 2.a) de Bâtiment, château d'eau, d'ouvrages d'art
- 2.b) de Canalisations d'eau potable
- 2.c) d'Assainissement
- 2.d) d'Ouvrage génie civil
- 2.e) d'Installation plomberie sanitaire
- 2.f) de Piste latéritique
- 2.g) de Forages

### III) TOPOGRAPHIQUE

- 3.a) Levée topographique
- 3.b) Suivi topographique pose conduites adduction d'eau et assainissement
- 3.c) Dessin profil en long avec Covadis

### IV) EXECUTION DES TRAVAUX

- 4.a) Suivi approvisionnement du chantier
  - 4.1.a) Matériaux
  - 4.2.a) Matériels

4.b) Recrutement et suivi personnel du chantier

4.1.b) Ouvriers qualifiés

4.2.b) Manœuvres spécialisés

4.3.b) Journaliers

4.c) Implantations

4.1.c) Ouvrages génie civil

4.2.c) Tracés de canalisations

4.3.c) Bâtiment

4.d) Installation de chantier

4.e) Suivi des travaux réalisés

4.1.e) Rapport journalier

4.2.e) Rapport hebdomadaire

4.3.e) Rapport mensuel

4.f) Préparation réunion de chantier

4.g) Préparation des attachements

4.h) Préparation des plans de recollement

## **V) MANAGEMENT ET GESTION DE CHANTIER**

5.a) étude de projets hydraulique et assainissement

5.b) planification des travaux

5.c) organisation du chantier

5.d) coordination des équipes et les taches

5.e) contrôle de l'exécution du planning et des objectifs

5.f) suivi et évaluation des travaux et du personnel

## **VI) DESSIN TECHNIQUE**

1) Dessin plans de bâtiment sur autocad

2) Dessin plans des ouvrages toutes natures sur autocad

3) Dessin tout type de plans sur autocad - covadis

4) Dessin sur Excel



5) Dessin sur Word

6) Dessin profil en long et travers sur excel

## **VII) INFORMATIQUE / LOGICIELS**

1) Maîtrise de Traitement de texte sur : **Excel, Word....**

2) Maîtrise dessin des plans sur **Autocad**

3) Maîtrise dessin plans sur **Word et Excel**

4) Maîtrise **Google earth vers Autocad \_ Covadis**

5) Maîtrise du logiciel **Epanet (réseau AEP)**

6) Maîtrise du logiciel **Robot (DDC)**

7) Maîtrise du logiciel **CYPE (réseau AEP – bâtiment – dalot)**

8) Maîtrise **Covadis (Dessin – Profil en long – Profil en travers)**

9) Maîtrise du logiciel **CAPRARI (pompe immergée)**

10) Maîtrise des **fonctions Excel**

11) Conception **logiciel de bases de données sur Excel / VBA / USERFORM**

12) Maîtrise du logiciel **Global Mapper**

13) Maîtrise du logiciel **Epacad**

14) **GPS Visualizer**

15) **My Géodata**

16) Maîtrise **Open Street Maps (OSM)**

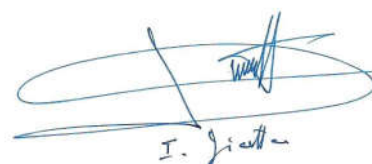
## **VIII) LANGUES**

Français : écrit : très bien  
oral : très bien

Anglais : écrit : très bien  
oral : un peu

Wolof : écrit : bien  
oral : très bien

**Ibrahima DIATTA**



I. Diatta