

Djamel AHMANE

Email : djamel.ahmane@fondatest-algerie.com

Téléphone : +213 (0) 670 42 41 49 / +213 560 60 11 58

INGENIEUR - 39 ans

PRINCIPALES QUALIFICATIONS :

- Management de projet GC et Géotechniques,
- Pathologie des bétons et diagnostic structures,
- Essais et contrôles in-situ sur fondations spéciales et structures en béton.
- Essais et interprétations des suivis de mouvements de terres

PARCOURS PROFESSIONNEL :

Avril 2015 à ce jour : **SARL FONDATEST**, ingénieur chargé d'affaires, gérant.

Mai 2012 à Mars 2015 : **INERGA**, Filiale du groupe **SONELGAZ**, Directeur de projet,

Novembre 2014 à ce jour : **ACADEMIE BTP-PIGIER** : consultant, formateur géotechnique et GC.

Août 2008 à Mai 2012 : **GINGER CEBTP** (Groupe ingénierie Europe) agence d'Alger, ingénieur chef de projets en géotechnique/géologie et responsable pathologie BA.

Février 2004 à Août 2008 : **LNHC** (Laboratoire de l'Habitat et de la Construction) Alger, Algérie, ingénieur en géotechnique, responsable technique puis directeur adjoint

2002 à 2003 : **USTHB**, Elève ingénieur en géotechnique.

QUELQUES REFERENCES PROFESSIONNELLES :

- 2015 : SARL FONDATEST** : - Contrôle fondations profondes selon les normes
Ingénieur, gérant NF P 94 160 -1, 2, 3 et 4 sur plus de
1600 pieux/inclusions rigides.
- Etudes géotechniques et suivi de mouvements de terre selon normes NF P94-500, NF94-156
- Mai 2012 à Mars 2015 : INERGA** : Gestion technique, financière et administrative du
Directeur de projet projet de Réalisation du GC de l'usine de modules photovoltaïques à Rouiba, Alger et validations des 5000 colonnes réalisées en fondations spéciales.
- Aout 2008 à Avril 2012 : GINGER CEBTP** : - Contrôle fondations profondes selon les normes
Ingénieur, chef de projets NF P 94 160 -1, 2, 3 et 4 sur environs 400 pieux sur

le projet de l'autoroute EST-OUEST (client :CITIC CRCC) et 350 pieux des projets : Centrale électrique Alger Port et Annaba Port (client : GE).

- Diagnostic des pathologies des caissons de la digue du nouveau port de JENJEN, Jijel (client : DAEWOO E&C).
- Suivi de la qualité des bétons et diagnostics des pathologies des bétons du projet ; centrale électrique de TERGA, Ain Témouchent (Client : ALSTOM POWER).
- Diagnostic des vides sous dallage de l'usine de maintenance des turbines à Boufarik, Blida Client : General Electric).
- Contrôle qualité et validations de carrières de la nouvelle digue du port d'ARZEW, Oran (client : SAIPEM ENI).
- Diagnostic fissuration du réservoir propane de l'usine GNL à SKIKDA (client : VINCI).
- Etude et essais géotechniques du transfert d'eau du sahara septentrional sur 600km (client :SAFEGE).
- Essais géotechniques de la ligne ferroviaire BBA-THENIA (client : DESSAU).
- Essais géotechniques dans le cadre de l'étude de dépollution des sites pétroliers des différentes unités de SONATRACH.

Février 2004 à Juillet 2008 : LNHC :
Ingénieur, responsable
technique puis directeur adjoint

- Gestion technique, financière et administrative de l'unité de production de Koléa, Tipaza.
- Etude géologique et géotechnique de la stabilité de la zone d'habitat de SIDI ABDELAH avec suivi inclinométrique, Alger (client : ANSA)

- Etude géologique et géotechnique de la stabilité et suivi inclinométrique du viaduc du front de mer à Oran (client : DTP Oran).
- Etude et diagnostic de l'infiltration d'eau au parking du nouveau siège du ministère de l'énergie et des mines (Client : BRC).
- Etude géologique, géotechnique et dimensionnement des ouvrages hydrauliques du bassin versant de BAB EL OUED, Alger.

Formation :

Ingénieur en géotechnique, université USTHB, Alger (promotion 2003).