

Né en 1992  
**95800 Cergy**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2301170853**

## Technicien de laboratoire

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Matériel BTP.

### Formations

**2017** : Bac +5 à IMT Mines sur Alès

Mastère Spécialisé Exploitation et Environnement Miniers

**2016** : Bac +5 à Université Des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran sur Oran, Algérie

Master Traitement et Valorisation des Ressources Minérales

### Expériences professionnelles

**2021 - 2022 :**

CHARGE DE PROJET chez Bpe Eoliennes Offshore De Fecamp, Lafarge Béton Normandie

- Analyse le suivi de coulage hebdomadaire des bétons Éoliens.
- Réaliser et analyser des essais de rhéologie du béton frais : affaissement au cône d'Abraham, également à la table à chocs, Essai d'écoulement à l'entonnoir en V, teneur en air, Masse volumique, confection des éprouvettes.
- Suivi des paramètres qualités de la centrale : mesure des densités de l'eau décantée plus essais de mousse, Analyse des écarts de pesées, doseurs volumiques des adjuvants, mesure de température du ciment et laitiers pendant la fabrication.
- Convenance du béton frais et calage des formules
- Management et planning des équipes qualités (technicien, agent de laboratoire, intérimaire, stagiaire) pour le suivi qualité des centrales à bétons.
- Support technique des personnels du chantier et garant de la conformité du béton éolien.
- Amélioration technique des Bétons Éoliens

**2018 - 2020 :**

CHARGE QUALITE GRANULATS DE TROIS CARRIERES DE GRANULATS ET PLATEFORMES DE RECYCLAGES chez Lafarge Granulats Sud

- Analyse et contrôle des granulats : granulométrie, valeur au bleu méthylène, teneur en eau, masse volumique des granulats, essai Los Angeles, essai micro Deval, friabilités.
- Respects des règles de sécurité et métrologie des équipements du laboratoire.
- Analyser les résultats, proposer des solutions et éditer les rapports qualités.
- Assister les commerciaux dans la préparation des réponses techniques et suivi technique sur chantier.
- Suivre les actions correctives pour améliorer la satisfaction clients.
- Suivi mensuel des documents d'acceptation préalable (DAP) des déblais pour des installations de stockages des déchets inertes.
- Analyse des lixiviats des déchets inertes pour classifier en K3 et K3+.
- Amélioration continue et analyse des indicateurs de performance qualité de production.
- Stage d'Optimisation, conception d'une installation à Metso Outotec (Octobre 2020) : procédé et technologie de fabrication des granulats

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

- Maîtrise les propriétés des matériaux : Granulats et Béton
- Maîtrise le suivi qualité du marquage CE2+ et NF 18545 des granulats
- Maîtrise le suivi qualité de NF 206 du Béton.
- Management des équipes qualités.
- Établir et entretenir de relations commerciales et sous-traitantes

## **Permis**

---

Permis B