Sandra Bacot

27 août 1991 (31 ans)

6 rue de l'argile 3127 Vitrolles

Permis B

06.28.40.44.52 - s.bacot@gmail.com

Formation

2012-2013 : Licence

Professionnelle Protection de l'Environnement parcours

Traitement des Pollutions

IUT de Perpignan

2011-2012 : Licence Géosciences

Biologie Environnement parcours Biologie Environnement et Sciences de la Terre

Université des Sciences et Techniques, Montpellier

2009-2011 : **DUT Génie Biologique** option **Génie de l'Environnement**

Université du Sud Toulon Var, La Garde

2009 : Baccalauréat Science et Techniques de Laboratoire

(mention A.B)

Lycée Louis Pasteur, Avignon

Compétences Informatiques

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point...), C2i (2011)

Compétences Linguistiques

Anglais scolaire Espagnol scolaire

Formations

Atex 0, BE manœuvre

Centres d'intérêts

Sport (danse, randonnée) Lecture, musique, voyages

TECHNICIENNE OPERATIONNELLE EN ENVIRONNEMENT

Expériences professionnelles

Décembre 2017 à Août 2020

- Technicienne opérationnelle d'analyses et Coordinatrice HSE (depuis Mars 2019) chez orege (Aix-en-Provence) :
- Réalisation d'essais de R&D sur des boues de STEP
- Analyses de laboratoire (suivi de performances)
- Rédaction de comptes rendus
- Gestion de projet, calcul de ROI, analyse technique
- Accueils sécurité, gestion des EPI, causeries sécurité
- Gestion des contrôles réglementaires, audits
- Mise en application de la politique MASE.

Décembre 2016 à Décembre 2017

- Exploitante de la STEP SUEZ CONDEO du site pétrochimique Inéos (Lavéra) :
- Réalisation des opérations quotidiennes de maintenance courante, entretien des équipements au sein d'un site classé SEVESO
- Pilotage de la station, suivi des process, télégestion/supervision
- Relève des données liées au traitement des effluents et reporting
- Analyses règlementaires, autocontrôle.

Février 2015 à Décembre 2016

- Exploitante des STEP SUCE SUCE Sud Île de France (Briis-sous-Forges et St Vrain):
- Optimisation du traitement des eaux usées
- Pilotage des stations, suivi des process, télégestion/supervision
- Exécution des tâches quotidiennes de maintenance courante
- Métrologie capteurs
- Analyses règlementaires, autocontrôle, reporting
- Demande de devis et commandes du matériel.

Juillet 2013 à Aout 2014

- Exploitante de STEP du littoral Audois (Gruissan, Narbonne Plage, St Pierre la mer)
- Technicienne de laboratoire et instrumentiste à la STEP

 OVECUA de Perpignan :
- Optimisation du traitement des eaux usées
- Pilotage des stations, suivi des process, télégestion/supervision
- Exécution des tâches quotidiennes de maintenance courante
- Prélèvement d'eau de mer pour la qualité des eaux de baignade
- Mise à jour et suivi de système règlementaire
- Gamme de maintenance capteurs, suivi capteurs
- Analyses règlementaires, Autocontrôle.