



***** ***** *****

09/11/1994 (29 ans)
Nationalité Mexicaine
Célibataire
Permis B

** **

Paris (75000)

*****.*****@*****.**

INGENIEURE EN ENVIRONNEMENT, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2021 / aujourd'hui

Référente environnement

Webuild

→ *PROJET : CHANTIER TELT-PUITS D'AVRIEUX, Lot 5A*

- *Collaboration avec les responsables Qualité et Sécurité pour l'élaboration du plan de Qualité, Environnement.*
- *Préparation et mise à jour des procédures environnementales en fonction de l'évolution du chantier.*
- *Participation aux consultations sur les questions environnementales.*
- *Surveillance de la mise en œuvre des mesures de prévention et de protection prévues par le plan de protection de l'environnement.*
- *Sensibilisation des travailleurs concernant les sujets environnementaux.*
- *Communication sur les mesures dans le cadre du respect du plan de protection de l'environnement par tout le personnel impliqué.*
- *Inspection régulière du chantier pour veiller à ce que les procédures environnementales soient correctement appliquées.*
- *Préparation et diffusion des rapports d'inspection.*
- *Organisation des réunions avec la MOE et la MOA pour des inspections mensuelles.*
- *Préparation des rapports pour tous les incidents / non-conformités environnementaux.*
- *Coordination des actions en cas des incidents environnementaux.*

mai 2019 / sept. 2020

Chargée de mission en environnement / Réglementaire / Dépollution des sols

ETERNIT France (Poissy, siège)

Service Gestion du Foncier niveau France

* *OPTIMISATION D'UN SUIVI ENVIRONNEMENTAL POUR TOUS LES SITES EN FRANCE DITES*

POST-EXPLOITATION PAR :

* *Conception d'une base de données en intégrant des prescriptions réglementaires : qualité de l'air et des masses d'eau.*

* *Réalisation d'audits internes d'inspection et identification des non-conformités.*

* *Gestion et suivi des rétablissements de limites de propriété cadastrale.*

* *Mise en conformité des sites post-exploitation contenant des remblais amiantés.*

* *Transmission de rapports d'autosurveillance à l'inspection de l'environnement*

(DREAL /

DRIEE) via courrier et GIDAF.

* *Gestion des réseaux piézométriques pour suivi de la qualité des eaux souterraines.*

* *Participation à une formation pour réalisation et compréhension des stratégies des mesures*

d'empoussièrément en amiante par ALEA CONTROLES.

* *Participation à des réunions avec les responsables de tous les sites dans le monde, pour*

partage de modes de gestion des sites contenant de l'amiante (en sachant que chaque pays a

une réglementation différente) - Echanges en anglais.

* *Création des plans de contrôle et de surveillance.*

* *Gestion d'un projet de dépollution d'une ancienne usine se trouvant dans 71*

(pollution par

HCT lourds) : choix des meilleures techniques de dépollution.

oct. 2016 / août 2018

Technicienne en Amélioration Continue

MAGNA International (Querétaro, Mexique)

* OPTIMISATION DES INDICATEURS DE PRODUCTION PAR :

- * Repérage d'exigences du groupe et définition de plan d'action.
- * Analyse des temps et mouvements dans la ligne de production.
- * Echanges avec les opérateurs pour compréhension des besoins et obtention d'idées d'amélioration.
- * Gestion et validation des projets Kaizen auprès du Service de Finances.
- * Mise en place d'un système 5 S's.
- * Participation à des audits externes effectués par les Directeurs du groupe et présentation des dossiers. - Echanges en anglais.
- * Mise en place d'un atelier pour les opérateurs, en expliquant les nouvelles exigences, les objectifs et la démarche à suivre.
- * Création et documentation des fiches techniques de travail standardisé.

févr. 2016 / juil. 2016

Stagiaire Mesure Qualité

PSA Peugeot Citroën - Centre de recherche et Développement de La Garenne-Colombes (Paris)

* OPTIMISATION DES INDICATEURS DE PRODUCTION PAR :

- * Etude de l'AMDEC (Analyse des modes de défaillance de leurs effets et de leur criticité) pour identification des éléments à risque faible.
- * Analyse des suivis de contrôle métrologie
- * Recherche et discrimination des caractéristiques contrôlées sans valeur ajoutée.
- * Calcul et évaluation des PPM's pour rajustement des fréquences de contrôle.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2018 / sept. 2020

Master en Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Ecoconception et Gestion des déchets - BAC+5

Université de Cergy-Pontoise

sept. 2016 / juil. 2018

Ingénieur en Processus Industriels - BAC+3

Universidad Tecnológica de Querétaro

sept. 2015 / août 2016

Licence professionnelle en Contrôle, Métrologie, Assurance Qualité - BAC+3

Université de Grenoble Alpes (38)

sept. 2013 / août 2015

Technicien Supérieur Universitaire Processus industriels, Manufacture - BAC+2

Universidad Tecnologica de Tamaulipas

COMPETENCES

- Maitrise de la réglementation environnementale
- Connaissances en réglementation ICPE
- Capacité d'observation et analyse lors des visites de terrain
- Capacité de synthèse des différentes pièces de marché pour répondre aux besoins du client
- Maitrise des outils d'amélioration continue
- Maitrise des outils de management de la qualité et l'environnement

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Espagnol	Bilingue
Français	Courant

CENTRES D'INTERETS

- Jouer de la guitare
- Composer des chansons
- Créer des produits éco-conçus
- Voyager
- Randonnée

-Lecture
-Vélo