



PROFIL

Professionnelle passionnée par la préservation de l’environnement, j’ai mené à bien plusieurs projets ayant pour but de réduire les impacts négatifs que peut avoir une entreprise sur l’environnement. J’ai été superviseuse plus de 2 ans, j’ai donc acquis des compétences en matière de leadership.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

 SCHNEIDER ELECTRIC MÉXICO

INGÉNIEURE EN SYSTÈMES DE QUALITÉ – Mars 2023 – Juillet 2023
Responsable du Système de Management Intégré basé sur ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 et ISO 50001:2011.
Responsable du respect des normes de qualité internationales telles que KTC (Korea Testing Certification), CE (Conformité Européenne) et CCC (China Compulsory Certification).
Planification et réalisation d'audits internes et externes.

SUPERVISEUSE DE PRODUCTION ET RESPONSABLE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE – Août 2020 – Mars 2023
Gestion et supervision d’une équipe de 20 personnes, responsable du procédé de peinture de pièces métalliques et de sa station d’épuration des eaux usées (STEP). Supervision de la conformité des contrôles et « Key Performance Indicators » liés à la sécurité, la qualité et la protection de l’environnement.
Organisation et management d'initiatives en rapport avec le développement durable et aussi de campagnes de sensibilisation auprès du personnel.

SOMMAIRE DES RÉALISATIONS

- Réduction de 35% de la consommation annuelle d'eau dans le processus de production ;
- Optimisation de l'utilisation des produits chimiques dans la STEP, réduisant leur consommation annuelle de 24% ;
- Diminution de 15 % de la production annuelle de déchets dangereux.

STAGIAIRE DANS LE DOMAINE DE LA SÉCURITÉ ET DE L’ENVIRONNEMENT - Juillet 2019 – Juillet 2020

Assurer le bon fonctionnement des systèmes de gestion des risques liés à la sécurité et à l’environnement.
Coordination de différents groupes de travail pluridisciplinaires afin de mettre en place des contrôles visant à réduire les risques opérationnels.

SOMMAIRE DES RÉALISATIONS

- Évolution vers un système respectant à 100% les exigences légales en matière d’environnement.

COMPÉTENCES


LEADERSHIP


GESTION DE PROJETS


CAPACITÉ D’ADAPTATION


RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

FORMATION

MASTER EN SCIENCES DE L'EAU (2023 - EN COURS)
UNIVERSITÉ DE LILLE – France

Formation de cadre supérieur dans le domaine de procédés de traitement des eaux potables et usées, conception et dimensionnement d’une station d’épuration et gestion des réseaux de distribution et de collecte des eaux.

INGÉNIEURE EN ENVIRONNEMENT (2015–2019)
INSTITUT POLYTECHNIQUE NATIONAL – Mexique

Gérer, concevoir, construire et exploiter des systèmes de prévention, d'atténuation ou d'élimination des polluants dans le sol, l'eau et l'air.

ÉCHANGE ACADÉMIQUE : GÉNIE DES PROCÉDÉS
(JANVIER – JUILLET 2018)
UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE – France

Procédés de traitement des déchets, gestion de projet, conversion et gestion des énergies renouvelables.

LANGUES

ESPAGNOL
LANGUE MATERNELLE



FRANÇAIS
COURANT DELF - B2



ANGLAIS
COURANT TOEFL IBT – B2



FORMATION COMPLÉMENTAIRE

SYSTÈME DE MANAGEMENT INTÉGRÉS ISO 9001: 2015/ ISO 14001: 2015 / ISO 45001: 2018 / ISO 50001: 2011 – AVRIL, 2021

LEADERSHIP D'ENTREPRISE – JANVIER, 2020

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

MATLAB

ERDAS

MICROSOFT OFFICE

ARCGIS

CENTRES D’INTÉRÊT

CROSSFIT

CINÉMA

VOYAGE