

Curriculum Vitae



Aurélie PEYRTON

Date de naissance : 29 mai 1990
Profession : Ingénieure en environnement
Pratique professionnelle : Depuis 2013

Fonction : Responsable bureau de liaison en France

Langues : Maternelle : français
Autres : Anglais (bonnes connaissances écrites et orales)

Parcours professionnel

2023	EREP SA Responsable du bureau de liaison France, chargée d'étude méthanisation
2020 – 2023	ORTEC GENERALE DE DEPOLLUTION Ingénieur HSE pour un chantier d'ampleur (20M€ - 10 à 30 pers.) Organisation et suivi sécurité du personnel, traçabilité des mouvements de matériaux, approvisionnement et entretien du matériel, gestion de sous-traitant, suivi financier.
2017 – 2020	SCE Chargée d'étude dépollution, diagnostics de pollution, investigations milieux sol, eau, air
2015 – 2017	APAVE Ingénieure chargée d'affaires dépollution – diagnostics de pollution, investigations milieux sol, eau, air
2014	ORTEC GENERALE DE DEPOLLUTION Chargée d'affaire chantiers de dépollution – suivi de chantiers d'excavation et de traitement in-situ
2013 – 2014	ORTEC ENVIRONNEMENT Responsable de projet environnement – mise en place référentiel ISO 14001 – étude de mise en place évapoconcentrateur

Formation

2013	ENSC-Rennes (F) Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes - mention génie des procédés pour l'environnement.
------	--

Formation complémentaire

(mois) Année	Institution ou lieu Cours
2022	APAVE Formation Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
2020	ATSI Formation management de la sécurité (N2)

Connaissances particulières – Spécialités

Management qualité et sécurité, suivi de chantiers, enquêtes historiques et documentaires, réalisations de prélèvements (sols, boues, eau, gaz), interprétation de résultats d'investigations et d'analyses, gestion de déchets, procédés de dépollution.

Référence marquante

Accompagnement technique et méthodologique sur la gestion des biodéchets dans les lycées des départements de Charente maritime (F-17) et de la Creuse (F-23). Recensement des installations de traitement des biodéchets et prise de contact avec les exploitants

Etude de faisabilité unité méthanisation voie solide discontinue en haute savoie (F-74). Unité agricole, 10 00 t/an.

Mis à jour le 20/06/2024 par AUP