

AMELIE LEHUEN

3 rue de Vaucelles
14000 Caen
06 72 18 94 51
alehuen@gmail.com
39 ans
Véhicule personnel

COMPETENCES

INFORMATIQUE

Maîtrise Suite Office (VBA)
Analyse sur bases de données relationnelles (Access, SQL)
Logiciels SIG (ArcGis, QGIS)
Statistique R, Matlab

ANGLAIS

Technique et usuel
1,5 ans de travail en équipe américaine
6 mois de résidence à Montréal

ORGANISATION - GESTION

Conduire un projet complet
Concevoir et suivre un planning
Définir et contrôler un budget

COLLABORATION

Coordonner une équipe projet
Encadrer et participer à des groupes de travail de 10 personnes

CENTRES D'INTERETS

PERMACULTURE

2019 : Certificat de Conception en Permaculture Appliquée – CDFP l'Escargotier

MUSIQUE

2017 & 19 : Stage chant jazz – Jazzitudes, Lisieux
8 ans de pratique musicale en groupe (chant, guitare).
2012-17 : Scène ouverte mensuelle (Lavomatic Tour)

DANSE

2004-12 : Danse africaine Mandingue et Sabar – Kai Danse, Rouen
2012-14 : Spectacles de danse contemporaine – Le Phare, Le Havre

INGENIEURE D'ETUDES BIOLOGIE MARINE

FORMATION

2019-2020 : Master 2 **Sciences de la Mer**, Exploitation des Ressources Vivantes Côtières – Université de Caen

- **Écosystèmes côtiers et réseaux trophiques**, Espaces côtiers : connaissance et gestion durable
- Physiologie des organismes marins, Exploitation des espèces piscicoles, conchylicoles et algales

2018-19 : Licence Professionnelle Métiers de la protection & de la gestion de l'environnement **Restauration écologique & développement durable** – IUT de Caen

- **Réhabilitation de milieux naturels** : Gestion des écosystèmes marins, Etude d'impacts, Restauration écologique, SIG, Bio/Phyto-remédiation, Agroécologie, Dépollution des sols, Pollution de l'air
- **Analyse des milieux** : Biodiversité, Hydrogéologie, Botanique, Interaction des milieux
- **Développement Durable et Management environnemental** : Droit de l'environnement, Ecoconception, Gestion des déchets
- **Projet tuteuré** : **Analyse de la production primaire du microphytobenthos sur le schorre de l'estuaire de l'Orne et des données spectrales acquises par SIG.**

2004 : Diplôme d'ingénieur – INSA de Rouen

Département Chimie Fine et Ingénierie – Spécialités Matériaux et Polymères

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2020 (EN COURS) – DOCTORAT – UFR BOREA – Caen

Modélisation de l'Évolution à Long Terme des INGénieurs d'écosystèmes marins en réponse au changement climatique et au Transport sédimentaire en Estuaire de Seine.
Directeur : Francis Orvain

2020 (9 MOIS) – INGENIEURE D'ETUDES – STAGE ET CDD – UFR BOREA – Caen

Prédiction de la distribution d'espèces macrozoobenthiques dans l'estuaire seine en réponse aux modifications hydromorphosédimentaires : premières applications sur la population de coques *Cerastoderma edule*. Définition de niches écologiques optimales par régression quantile.

2019 (6 MOIS) – TECHNICIENNE D'ETUDES – STAGE – GEMEL-Normandie – Luc sur Mer

Etat des lieux d'un stock de bivalves et de la faune associée dans le cadre d'une mise en réserve scientifique sur la côte ouest du Cotentin

2018 (8 MOIS) – INGENIEURE QSSE – GB Ouest – Projet Revima-APU – Caudebec en Caux

Création d'une base de données des produits chimiques, rationalisation des protections collectives et individuelles, étude des scénarii d'exposition REACH.

2011-2017 (6 ANS) – INGENIEURE PROJETS UTILITES – GB Ouest – Projet Chevron Oronite – Le Havre

Gestion du plan global d'amélioration à 3 ans, 15 projets en parallèle, développement et partage d'outils de gestion de projet.

2010-2011 (6 MOIS) – INGENIEURE AMELIORATION PROCEDES – Lubrizol – Rouen

Gestion de projets orientés Hygiène Sécurité Environnement

2010 (8 MOIS) – INGENIEURE ENVIRONNEMENT – Petroplus – Raffinerie de Petit Couronne

Suivi et amélioration des flux et performances de la Station de Traitement des Eaux Polluées de la raffinerie. Diffusion des indicateurs.

2007-2009 (1,5 AN) – INGENIEURE PROCESS CONTROL – Lubrizol Rouen

Développement d'outils d'analyse et de prédiction statistique du procédé sur Statgraphics, tableau de bord des alarmes.

2007 (5 MOIS) – INGENIEURE PROCEDES R&D – Cristal-Millennium Inorganic Chemicals – Le Havre

Stabilisation et optimisation de l'unité de gypse blanc, essais industriels, communication US.

2004-2005 (2 ANS) – INGENIEURE AMELIORATION PROCEDES – Lubrizol – Rouen

Projets d'amélioration continue. Support production et gestion des projets. Analyse des non conformités.