



Chloë Lecompte

Candidature Stage Ingénieur QHSE

Formation

- 2022 à 2023 **1^{ère} année de master gestion de l'environnement (GESTE) parcours génie de l'environnement (GE)** – Université de Lorraine (En cours d'obtention)
- Etude des milieux et impacts des polluants
 - Réglementation ISO 14000/14001
 - Travaux pratiques de groupe
- 2021 à 2022 **3^{ème} année de Licence Sciences de la vie option sciences de l'environnement** Université de Lorraine - Obtenue
- Etude des écosystèmes terrestres et aquatiques
 - Etude des polluants
 - Apprentissage pluridisciplinaire dans le domaine de l'environnement
 - Nombreux travaux mettant en pratique les cours
- 2018 à 2021 **Licence sciences et technologies** – Université de Paris Saclay/Institut Villebon Georges Charpak – Obtenue
- Projets de groupes sur des thématiques scientifiques
 - Création de photo bioréacteurs en autonomie
 - Apprentissage pluridisciplinaire dans le domaine des sciences (Chimie, Physique, Biologie)
- 2019 **PSC 1 – Prévention et secours civique de niveau 1**
- 2018 **Baccalauréat STL** (Sciences et technologies en laboratoire) **option SPCL** (Sciences physiques et chimiques en laboratoire) – Obtenu Mention Bien
- Spécialité : Physique-Chimie
 - Expériences et analyses physico-chimiques
 - Sensibilisation au développement durable industriel

Stages

- 2022 **TER** (Travail d'Etude et de Recherche) - **Travail bibliographique sur la valorisation des boues de hauts-fourneaux** sous la supervision de Madame Leclerc de l'Université de Lorraine
- 2021 **Mémoire** – **Création d'un travail bibliographique sur les protéines fluorescentes**
Travail collaboratif avec le laboratoire chimie physique de l'université Paris Saclay sur le campus d'Orsay
- 2019 **Stage de vulgarisation scientifique** – Auprès d'élèves de maternelle et de primaire de Villebon sur Yvette
- 2019 **APP 2** (Apprentissage par projet 2) – **Création et étude d'un photo bioréacteur en condition spatiale. Projet de groupe d'une durée de 6 mois.**
- 2018 **APP** (Apprentissage par projet) – **Création et étude d'une pile microbienne. Projet de groupe d'une durée de 6 mois**
- 2017 **PTA** (projet tutoré accompagné) – **Création et étude d'un biocarburant. Travail de groupe d'une durée de 1 an.**

Expériences

- 2022 **Secrétaire générale de l'association Idée pour le Développement Durable**
- 2021 **Mission saisonnière : Responsable animation et animatrice** – Camping le moulin des Effres / Camping du Lac d'Hautibus
- 2019 **Mission saisonnière : Soigneur de catégorie 1, réceptionniste et conseillère clientèle** – Club CEP Blue Equitation Chilly Mazarin

Permis B

Coordonnées

17 rue Mirabeau,
91600 Savigny sur Orge

0612040535

lecomptechloe@gmail.com

Compétences

Opérateur saisie fluent
Pack Office
Connaissances en sciences de l'environnement
Travail de groupe

Langues

Anglais : Niveau C1
TOEIC 950 points

Allemand : Niveau A2

Savoir être

Autonomie
Capacité d'adaptation
Sens du relationnel
Curiosité

Ce que j'aime faire

Sports (Gymnastique, wakeboard)
Musique (Flûte traversière, piano)