



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Permis Permis A2, B

Bordeaux (33000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## INGÉNIEURE EN ENVIRONNEMENT F, Junior

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

janv. 2023 /

#### INGÉNIEURE EN ENVIRONNEMENT

INRS - ETE - CANADA

*Co-piloter un projet environnemental sur les effets des perturbateurs endocriniens*

*Recueillir et interpréter les données expérimentales*

*Production d'un rapport*

*Présentation des résultats lors d'un colloque international*

janv. 2022 /

#### INGÉNIEURE SITES ET SOLS POLLUÉS

UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

*Analyse de l'état des lieux (réalisation de recherches documentaires, évaluation des niveaux de pollution, identification des sources et voies de transfert, répertorier les populations et ressources à protéger, schéma conceptuel).*

*Conception du plan de gestion du site (identification du cadre réglementaire, établir les différents scénarii de dépollution, évaluation des coûts et avantages).*

janv. 2022 /

#### INGÉNIEURE EN ENVIRONNEMENT

LABORATOIRE EPOC-CNRS TALENCE

EQUIPE PHYSICO TOXICO-CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT

*Développer un outil écotoxicologique pour caractériser l'exposition des abeilles aux pesticides au sein des ruches*

*Quantifier les contaminants (chimie analytique)*

*Communiquer les résultats du projet*

juin 2021 /

#### ASSISTANTE - INGENIEURE EAU POTABLE

VEOLIA-SABOM BORDEAUX MÉTROPOLE

*Évaluer la teneur des nitrates dans les eaux*

*Réglementation et conformité des eaux*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

sept. 2021 / juin 2023

**Master Ecotoxicologie-chimie de l'environnement - BAC+5**

UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

mai 2023 / juin 2023

**2e prix meilleure présentation orale sur les perturbateurs endocriniens (Niveau Master) - BAC+5**

Canada (QC)

sept. 2019 / juin 2021

**Licence en biologie, option toxicologie - BAC+3**

### COMPETENCES

---

données expérimentales

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Espagnol</b>	Courant
<b>Français</b>	
<b>Portugais</b>	Elémentaire

## CENTRES D'INTERETS

---

Course à pied  
Collection de plantes  
Bénévolat