

\*\*\*\*\*

Permis B

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

Artigues-près-Bordeaux (33370)

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

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

# PERSONNELLE, Junior

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

janv. 2023 / Stage de fin d'étude

PETR Cœur Entre-deux-Mers (33)

2023 de l'agriculture et de l'alimentation locale en Entre-deux-Mers Animation des différents réseaux (producteur, jardin collectif, Élu,

secteur agricole et privé)

Organisation d'une conférence-débat (Installation et diversification

agricole)

juin 2022 / août 2022 technicien naturaliste

Deep Karelia, Finlande, Lieksa

Gestion d'un groupe de recherche : planification et organisation de

l'éguipe

Utilisation d'outils de cartographie : QGIS

mars 2021 / oct. 2022 Rouget-Pers (15) et à Pérignat-es-Allier (63)

Octobre 2022 Projets d'étude : Projet de participation citoyenne pour le

développement

mars 2021 durable en lien avec la transition écologique, Commanditaire : Rouget-Pers (15) et à Pérignat-es-Allier

(63)

Échange entre différents acteurs (élus, citoyens, associations,

commerces

Mise en place de livrables synthétiques à vision 10-20 ans

janv. 2021 / Octobre-Novembre

CLAC (63)

"Amélioration des cycles de stérilisation"

Application et synthèse de test à l'échelle d'une petite entreprise

Conception de nouveaux produits

janv. 2020 / janv. 2021 Stage en exploitation

EARL Aribaud (45)

Suivi de gestion d'une exploitation maraîchère et avicole BIO sur une

année

Étude de rentabilité projet d'installation d'un bâtiment agricole

photovoltaïque

### **DIPLOMES ET FORMATIONS**

/ juin 2023 Formation ingénieur agronome option ECOTERR, Écologie et transition

**des territoires** - BAC+6 et plus VetAgroSup Clermont-Ferrand (63)

/ juin 2020 Licence 3 Sciences de la Vie parcours Biologie des Organismes, des

Populations et des Écosystèmes - BAC+3

Université Clermont Auvergne (63)

/ juin 2019 DUT génie biologique option génie de l'Environnement - BAC+2

Université Clermont Auvergne site d'Aurillac. (15)

/ juin 2017 L1 cursus 'Synergie'

faculté de sciences d'Orléans. (45)

/ juin 2016 Baccalauréat Scientifique - BAC

lycée Charles Péguy d'Orléans. (45)

### **COMPETENCES**

Montage vidéo, Pack office, QGIS, SIG

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

**Anglais** Bilingue **Espagnol** Académique

**Français**