

₩ Née le 08/11/1995

Permis B

0628426075

## Langues

**Anglais** 

Lu, écrit, parlé

> TOEIC: 935/990

**Allemand** 

Niveau B1

Lu, écrit, parlé, classe

européenne

**Espagnol** 

Niveau A1 Bases



Compétences

**Microsoft Office** 

Logiciel R de statistiques

QGIS (logiciel de système d'informations géographiques)

**Logiciel Acces** 

**Langage Python** 

Centres d'intérêts

Basket, danse, équitation

Recherche un stage de 4 à 6 mois dans le domaine de l'agronomie et de l'environnement

## **Diplômes et Formations**

Ingénieure en agronomie Depuis 2015

Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries

alimentaires Nancy, France

Spécialisée en sciences et génie de l'environnement

De 2013 à 2015 Classe préparatoire (CPGE)

Lycée Saint-Louis Paris, France

Classe préparatoire en filière BCPST (Biologie Chimie

Physique et Sciences de la Terre)

De 2010 à 2013 Baccalauréat Scientifique

Lycée Louise Weiss Achères, France

Mention Très Bien

## **Expériences**

Stagiaire chercheuse De Mars 2018 à

NIBIO (Institut Norvégien de la Bio-économie) Ås, Juin 2018

Norvège

-Relevés de données sur le terrain

-Traitement et analyses de données scientifiques

-Participation à la publication d'articles scientifiques

**ERASMUS** De Septembre

2017 à Février

2018

ETSEA (Ecole technique supérieur d'agronomie) Lleida,

Etude de la forêt et de l'écologie

Travail étudiant au service des assurances agricoles Juillet 2017

Allianz Paris, France

-Reception, triage et traitement des déclarations de

-Estimation des compensations pour les agriculteurs suite

aux dommages de leurs cultures

Responsable commission restauration 2017

InterAgros Nancy 2017 Nancy, France

-En charge de la restauration d'un évènement sportif

réunissant 2300 étudiants durant 4 jours

-Contact de traiteurs, boulangers, sponsors et food-trucks

-Gestion de 40 bénévoles lors de l'évènement

Stage en exploitation agricole 2016

Exploitation céréalière Auriac-sur-Vendinelle, France

-Stage effectué dans le sud-ouest de la France

-Approche systémique de l'exploitation agricole

-Analyse de la cohérence du système de production (technique, économique, financière, environnementale)