



Nathanaël Croc

## Stage de Master 1 écotoxicologie/ étude des toxines

- ✉ nathanaelcroc02@gmail.com
- 🏠 58 La vieille rue Teillé 44440
- 📅 Né le 16/02/2000
- 📄 Permis B
- 📞 0647772948

### Atouts

#### Assidu, curieux, ponctuel, et respectueux

Respectueux des horaires et des consignes surtout de sécurité

### Langues

#### Anglais

B1

### Centres d'intérêt

#### Culture général et les échecs

#### Littérature

Fantastique, historique, horreur, thriller policier et science-fiction

#### VTT et escalade

en tant que loisirs

### Diplômes et Formations

#### ● Master toxicologie environnementale et humaine

De septembre 2021 à juin 2023 **Falcultés des sciences** Angers, France

Exemple de modules suivies : Géochimie des milieux aquatiques, toxicologie, écotoxicologie aquatique ou encore Adaptations animales en conditions de stress

#### ● Licence de biologie spécialité **Biologie des organismes et des populations**

De septembre 2018 à mai 2021 **Faculté des sciences** Angers

Spécialité toxicologie en L3

Rédaction d'un TER sur le sujet de

"Comment les variations climatiques impactent elles les phénomènes d'extinction, de radiation et de spéciation en Europe ? "

#### ● Baccalauréat S

2018 **Lycée Joubert** Ancenis

Obtention du bac avec mention assez bien

### Expériences professionnelles

#### ● Pasteurisation et fermentation du lait

De juin 2022 à août 2022 **LAITA** Ancenis, France

#### ● Pasteurisation et fermentation du lait

De mai 2021 à septembre 2021 **LAITA** Ancenis, France

#### ● Agents de production dans la section UF

De juin 2018 à décembre 2020 **LAITA** Ancenis

### Compétences

#### Connaissance des bases des manipulations en microbiologie

Ainsi que des connaissances théorique dans ce domaine

#### Création et utilisation de test statistique

Par exemple les tests types ANOVA, Fisher ou bien Student

### Informatique

#### Logiciel QGIS

Grâce à une l'option pendant le 2e semestre de M1

#### Bonne connaissance de codage dans le langage Python

#### Connaissance des bases du langage de codage R studio