

Baptiste de Massé

9, rue des Lions Saint Paul
75004, Paris

07 81 55 10 70

baptiste.demasse@gmail.com

Élève ingénieur en Agronomie et Agro-industries
Disponible 3 mois à partir de Juin 2021

Formation

2017-2022 : [Unilasalle Campus de Beauvais](#): Élève **ingénieur en agronomie** : spécialité Agroécologie, sol, eaux et territoires (ASET)

- 2019 : Semestre d'étude à l'étranger : **Université LaSalle Oaxaca, Mexique**
- Cours : Gestion des sols, hydrologie, écologie des communautés, écologie de la restauration

2017 Bac S spécialité Sciences et vie de la Terre, Lycée Sophie Germain, Paris IV^{ème}

Expériences professionnelles

Stages

2020 Usine Danone Pays de Bray, Seine-Maritime :

(2 mois)

Stage technicien

- Mise à jour de la base de données de produits chimiques de l'usine
- Assistance pour un audit des installations de nettoyage en place

2018 Exploitation agricole, 70 ha, élevage bovin et porcin, Pas de Calais

(2 mois)

Stage ouvrier agricole

- Conduite d'engins agricoles
- Entretien d'animaux d'élevage (porcs, bovins)

Projets académiques

2020 Projet académique : Identification des zones et des sources de pollutions dans un cours d'eau – Réalisé en équipe de 9 étudiants

- Prélèvements, tri et identification de macro-invertébrés de rivière
- Définition de degré de qualité de l'eau à partir des prélèvements effectués

2020 Projet académique : Instauration d'une aire de production diversifiée et études des interactions et influences entre les différents milieux de production – Réalisé en équipe de 9 étudiants

- Étude de l'influence des haies sur leur milieu
- Étude et mise en place d'une aire de maraichage, d'un verger et d'une zone d'élevage

2019 Projet sur la culture de plantes pour les utiliser en chimie verte (réalisé à l'Université LaSalle Oaxaca, Mexique) - Réalisé en équipe de 9 étudiants

- Étude de l'usage potentiel du romarin dans la synthèse de composés
- Étude du potentiel de production hydroponique de romarin, et de l'adaptation à différents pays

2018 Projet d'étude de la macrofaune des cultures - Réalisé en équipe de 4 étudiants

2017 Projet de suivi de l'état physique et biologique d'un cours d'eau en différents endroits et étude de l'influence des milieux urbains ou agricoles sur celui-ci - Réalisé en équipe de 5 étudiants

- Étude faunistique, bactériologique et physico-chimiques
- Comparaison entre différents lieux d'un même cours d'eau urbanisés différemment

Autres compétences

Langues **Anglais** **Courant** (TOEIC : 975)
Espagnol **Courant** (Bulats : 76)

Informatique Maîtrise de la suite Office (Word, Power Point, Excel, Access)
Maîtrise de différents logiciels de statistiques (R, SPSS)

Centres d'intérêt

Sport : natation, tennis, cyclisme

Voyager

Lecture, films/séries, jeux vidéos