

# CURRICULUM VITAE



Crech M M

## Alternance en Biologie Végétale

### Informations personnelles



talents-gagnants@u-bourgogne.fr

### Langues

- Français ●●●●●●●●
- Anglais ●●●

### Compétences

- Ecologie
- Biologie cellulaire et moléculaire
- Biochimie des plantes
- Botanique
- Ecophysiologie
- Gestion d'un laboratoire
- Génétique
- Travail en équipe

### Qualités

- Curieux
- Persévérant
- Créatif
- Sens de l'écoute

### Centre d'intérêts

- Cinéma (science-fiction)
- Danse
- Participation à des travaux de bénévolats
- Lectures scientifique, vulgarisation des sciences

Titulaire d'un master 1 en biologie végétale et physiologie à L'Université Marien Nguouabi et présentement en licence 3 biologie des organismes à l'Université de Bourgogne. Passionné par les interactions plantes environnement et les biotechnologies appliquées à l'agriculture durable. Expérience en laboratoire et sur le terrain, avec des compétences en culture in vitro. Disponible à partir du mois septembre pour une alternance.

### Expériences professionnelles

Oct.2021-Avr2022 : Employé à la Société Agricole de Raffinage Industriel du Sucre au Congo (SARIS CONGO) en qualité d'écologue botaniste avec pour mission principale luttés contre des plantes invasives et gestion des ressources naturelles (l'eau et le sol).

Mai-Aout2021 : Stagiaire à la Société Agricole de Raffinage Industriel du Sucre au Congo (SARIS CONGO) en qualité de physiologiste des végétaux avec pour mission principale amélioration de la résistance des cannes à sucre aux maladies (rouilles et le charbon de la canne à sucre).

Juillet-Oct2020 : stagiaire à Agri Congo en qualité de pépiniériste avec pour mission principale la multiplication des plantes par bouturage, greffage et semis.

### Formations

2024-2025 : Licence 3 Biologie des organismes à l'Université de Bourgogne.

2022-2023 : Master 1 Biologie Végétale et Physiologie à l'Université Marien Nguouabi Rep. Du Congo

26-28Oct.2023 : Participant au sommet du 3 bassins à Brazzaville en Rép. Du Congo

29-31Août2023 : participant à la conférence de développement de l'Agroécologie à Kinshasa Rép. Démocratique du CONGO

2019-2020 : Licence en Biologie végétale et physiologie à l'université Marien Nguouabi Rep. Du Congo

Juin 2016 : BACCALAUREAT série D Lycée de SIBITI Rép. Du CONGO