

Jenfriche B

E-mail: talents-gagnants@u-bourgogne.fr

PROFIL

Étudiante en Licence 3 de Biologie des Organismes à l'Université de Bourgogne, je dispose de solides connaissances en biologie moléculaire, génétique et écologie animale. Mes expériences en enseignement et en analyses médicales m'ont permis de développer des compétences en prélevements, analyses biologiques et organisation de projets. Rigoureuse et autonome, je suis passionnée par la conservation animale et les biotechnologies agricoles. Je recherche une alternance pour mettre en pratique mes compétences et contribuer à des projets concrets en lien avec la biotechnologie agricole et la conservation animale.

ÉDUCATION ET FORMATION

Licence 3 en Biologie des Organismes Programme Licence 3 Physiologie environnementale des animaux, Biologie cellulaire et physiologie végétale, Génétique-génomique, Biologie moléculaire, Biostatistiques.	Université de Bourgogne, France Septembre 2024 – Mai 2025
Master 1 en Bio-écologie Animale Programme de Master Physiologie comparée des invertébrés, Écologie animale et évolutive, Stagede terrain, Génétique des populations.	Université Marien Ngouabi, République du Congo Octobre 2023 – Juin 2024
Licence 3 en Biologie et Physiologie Animale Programme Licence 3 Physiologie animale et végétale, Génétique formelle, Biologie cellulaire, Biochimie, Biophysique, Biostatistiques.	Université Marien Ngouabi, République du Congo Octobre 2019 – Juin 2022
Baccalauréat série D Diplôme du Baccalauréat Sciences de la vie et de la terre, Physique-chimie, Mathématiques appliquées.	Lycée de Brazzaville, République du Congo Octobre 2016 – Juin 2019

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Équipe polyvalente Dijon, France	McDonald's Janvier 2025 – À ce jour
<ul style="list-style-type: none">Appliquer les normes et protocoles de qualité et d'hygiène.Optimiser la gestion du temps et des priorités pour répondre aux attentes des clients.Collaborer avec l'équipe pour garantir un service rapide et efficace.	
Enseignante en sciences de la vie et de la terre Brazzaville, République du Congo	École Emonaya Octobre 2023 – Juin 2024
<ul style="list-style-type: none">Enseigner des cours de sciences de la vie et de la terre, en abordant des thématiques biologiques et environnementales.Encadrer et accompagner des groupes d'élèves pour renforcer leurs compétences scientifiques.Concevoir et adapter le support pédagogique pour la 6ème.	
Stagiaire en analyse médicale Pointe-Noire, République du Congo	Laboratoire de Biologie Médicale Elite Mars 2023 – Septembre 2023
<ul style="list-style-type: none">Réaliser des prélèvements biologiques: sang, urine et cellules vaginales.Effectuer des analyses bactériologiques: ECBU+ATB, PV+ATP.Mener des analyses hématologiques: NFS, VS, GRSH.	
Stagiaire en analyse médicale Pointe-Noire, République du Congo	Laboratoire Keyth Octobre 2022 – Février 2023
<ul style="list-style-type: none">Réaliser des examens immuno-sérologiques: CRP, SRV, ASLO.	