

## PROFIL :



**NOM :** Mégane  
Jeanmougin

**AGE :** 23 ans (née le  
4 mai 2000).

**SITUATION :** Etudiant  
e M1 Biologie  
végétale - Lyon 1.

Etant passionnée par le vivant, j'ai choisi de commencer par 2 ans de classe préparatoire assez généraliste traitant des sujets biologiques variés. Ces deux années assez intenses m'ont obligées à travailler mon efficacité mais également la gestion de mon stress. Après avoir emmagasiner un bagage assez théorique je me suis dirigée vers la Licence 3 pour renforcer mes connaissances au niveau cellulaire et moléculaire et dans l'espoir de rendre ma formation un peu plus concrète. Cette année de licence m'a permis de réaliser de nombreux travaux pratiques, d'expérimenter le travail d'équipe ainsi que l'utilisation de différentes techniques d'études de laboratoire. Ayant obtenu ma Licence avec mention assez bien je suis actuellement en Master Biologie végétale et suis motivée pour mettre en pratique ces enseignements lors d'un stage en entreprise.

# JEANMOUGIN MEGANE

## FORMATION

### Lycée Victor Hugo

2015-2018

Préparation générale au Baccalauréat filière Scientifique.

Obtention en 2018 avec mention Bien.

### Lycée Victor Hugo

2018-2020

Préparation au concours d'accès aux grandes écoles. Filière BCPST (Biologie, Chimie, Physique et sciences de la Terre. Admissibilité à différentes écoles telles que Mines télécom, ne correspondant pas à mon projet professionnel.

### Université Sciences et Techniques de Franche Comté

2020-2021

Préparation d'une Licence en Biologie biochimie cellulaire et physiologie. Obtention de celle-ci mention assez bien.

### Université Claude Bernard Lyon 1

2022-2024

Préparation d'un Master en Biologie végétale.

## PARCOURS PROFESSIONNEL

2019-2020

Occupation du poste de vice-présidente de l'Association Taube Pasteur du lycée Victor Hugo de Besançon dans le cadre de ma formation en classe préparatoire aux grandes écoles.

Le rôle du vice-président étant de savoir gérer avec des co-équipier un budget fixé, d'organiser des événements pour les étudiants dans le but de les aider scolairement et dans leur choix d'orientation, de les divertir et les accompagner dans leur différent projet en étant à leur écoute.

2021

Réalisation de quelques jours de stage au sein de L'ENIL Mamirolle afin de découvrir et participer à la production de fromages et laitages dans les conditions d'une entreprise Agro-alimentaire, en respectant les exigences et cahier des charges essentiels à la commercialisation de denrées périssables.

2021-2022

Occupation du poste d'équipier polyvalent au sein de l'entreprise Burger King dans le restaurant Burger King de Château farine à Besançon. Poste occupé pendant une durée de 5 mois.

2022

Occupation du poste de vendeuse polyvalente au sein de l'entreprise KLO à Besançon. Poste occupé jusqu'à la fermeture du magasin (Juillet 2022).

2023

Réalisation d'un stage au sein du Laboratoire d'écologie des hydrosystèmes naturels et anthropisés (Lehna) de Lyon.

Etude des traits photosynthétique des végétaux aquatiques dans un contexte de pollution lumineuse.

Le projet de recherche de ce stage à donné lieu à la rédaction d'un rapport écrit sous forme d'un article scientifique.

**Contact :**

TÉLÉPHONE :  
06 74 95 10 84

**E-MAIL :**

[jmg.megane04@gmail.com](mailto:jmg.megane04@gmail.com)

**Loisirs :**

- Graphisme numérique et dessin en tout genre.
- Randonnées et expédition en nature.
- Culture et entretien d'un potager.

**COMPÉTENCES****Langues :**

**Anglais :** Maîtrise de la langue orale et écrite avec un vocabulaire satisfaisant permettant d'établir une conversation sans incompréhensions. Niveau B2.

**Espagnol :** Maîtrise de la langue orale et écrite avec un vocabulaire assez bon permettant de comprendre et se faire comprendre. Niveau B1.

**Biologie travaux pratiques :**

Réalisation de nombreux protocoles en chimie et biologie aux cours de ma scolarité, notions de PCR, Clonage moléculaire, différentes techniques de dosages et purifications de différents objets biologiques (acides nucléiques, protéines...), métabarcoding...

**Biologie :**

Socle solide de connaissance en biologie animale et végétale de l'échelle moléculaire à l'échelle de l'écosystème.

**Informatique :**

Maîtrise des logiciels usuels tel que Word, Excel, Powerpoint, Teams...

Notions de codage sur des logiciels tels que Python (réalisation d'un projet informatique en 2019-2020).

Maîtrise du logiciel d'analyse R.

Notions d'analyses de données informatiques sur le logiciel Galaxy.

