Jean **BRISOTTO**



Contact



O6.45.50.16.61



o brisotto.jean@orange.fr



Lyon 03

A propos

Etudiant de 22 ans avec une double formation en biologie moléculaire / management de l'innovation.

Je souhaite m'investir dans des projets à fort impact, en accompagnant et en apportant des solutions à des entreprises, de la valorisation, jusqu'au financement et la protection de l'innovation.

Certifications

- Formation manager et gérer un projet d'innovation - BPI France université obtenue en juillet 2025.
- Anglais: certification Linguaskill niveau C1 (compréhension orale) et B2 (compréhension écrite) obtenue en 2023.

Consultant / chef de projet

Disponible à partir de janvier 2026

Formations

Master 2 Management de l'innovation et de la propriété intellectuelle - Université Lumière Lyon 2

2025 -En cours

Formation professionnalisante axée sur la gestion de projet innovant et la propriété intellectuelle.

- Initiation à la conduite de projets : conception, prototypage et pilotage.
- Financement, droit et protection de l'innovation.

Master 1 Biologie cellulaire et moléculaire

2024 - 2025

- Université Claude Bernard Lyon 1

Obtenu

Enseignements approfondis en génétique, vie cellulaire et immunologie

- Analyse d'articles de recherche et communication des résultats sous la forme de posters ou de prises de parole structurées.
- Elaboration et exécution de protocoles lors de projets expérimentaux.

Maitrise Conseil génétique et médecine prédictive

2023 - 2024

- Université Claude Bernard Lyon 1

Obtenue

Cours d'éthique, pathologies génétiques et conseil génétique.

- Initiation à la médiation et à la communication en contexte médical.
- Analyse comparée de tests génétiques selon les cas cliniques.

Expériences

Aide technicien de laboratoire Étés 2023 / 2024 / 2025 (3x3 mois)

- Laboratoires de Proximité Associés, Besançon / Cabinet CYPATH, Lyon / CARSO LSEHL, Lyon.
 - Réception et tri des prélèvements en fonction de leur nature.
 - Analyse des différents paramètres demandés.

Stage en laboratoire de recherche académique

Janvier - Février

- Institut Neuro-Myogène / équipe LOMONTE

2025

Étude des modifications épigénétiques dans l'ataxie de Friedreich.

- Mise au point de protocoles d'expérimentation.
- Présentation des résultats devant l'équipe de chercheurs et rédaction d'un mémoire sous la forme d'un article scientifique.

Stages de conseil génétique

Octobre - novembre 2023

- CHU de Saint-Étienne et CHU de Nîmes

Mars - avril 2024 (2x2 mois)

Travail collaboratif et rôle d'interface entre les différents professionnels de santé, laboratoires et les patients.

- Réalisation de nombreuses consultations de conseil génétique.
- Vulgarisation scientifique et discours adapté à chaque patient.