



ENZO LECOQ

MASTER 2 –BIOINGENIERIE DU MEDICAMENT

16 rue Jean Zay
Fontenay-sous-Bois, 94120
07 60 39 45 84
e-lecoq@outlook.fr
23/11/1997 (22ans)



OBJECTIFS

Etudiant en maîtrise de pharmacie et ayant la volonté de me spécialiser en ingénierie tissulaire et cellulaire. De par un fort intérêt pour la pharmacologie clinique et la toxicologie, je souhaite poursuivre ma formation pour me spécialiser dans la conception de médicaments de thérapies innovantes (MTI).



FORMATION

Maîtrise de bioingénierie du médicament (M1) | Faculté de pharmacie de Nancy – Université de Lorraine

2019 – 2020

Thématiques principales : Médicaments de thérapies innovantes ; Génie cellulaire et tissulaire ; Pharmacologie ; Toxicologie ; Cancérologie ; Biologie médicale

Diplôme Universitaire de Génie Biologique et Médical | Faculté de médecine – Sorbonne Université

2019 – 2019

Thématiques principales : Génie biologique et médical ; Valorisation de la recherche biomédicale

Licence Sciences de la Vie | Faculté des Sciences – Sorbonne Université

2015 – 2018

Thématique principale : Biologie cellulaire et moléculaire



EXPERIENCE

Service civique SAU Lariboisière - APHP

2018 – 2019

Accueil et aide aux patients et à leurs accompagnants dès leur arrivée aux urgences

Projet de recherche tutoré TORPEDO - Institut de Biologie Paris-Seine - Peel

2016 – 2020

Conception d'une batterie bioélectrique à partir de tissus de raie-torpille *Torpedo marmorata*.
Projet de recherche tutoré par les maîtres de conférences Raphaëlle GRIFONE et Clémence CARRON ; réalisé indépendamment du cursus suivi puis en partenariat avec le Peel en M1



COMPETENCES

- Anglais : lu, parlé, écrit (niveau C1)
- Bases de bio-informatique
- Travail d'équipe
- Photographie naturaliste ; maîtrise logiciels traitement d'image Adobe
- Secourisme