

R. M. - A.

Recherche d'une alternance en ingénierie biomédicale

✉ xxxxx@gmail.com

☎ 0x xx xx xx xx

📍 Ile-de-France

Étudiant-e en cycle préparatoire ingénieur (Parcours Biologie), intégrant une formation d'ingénieur en Génie Biomédical à l'université Paris-Cité. Formation pluridisciplinaire associant sciences du vivant (physiologie, immunologie, neurosciences) et sciences de l'ingénieur (statistiques, informatique, imagerie). Expérience en recherche préclinique et participation au développement de dispositifs médicaux. Intérêt marqué pour l'innovation hospitalière et les technologies au service des patients.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

• MAI - JUIN 2025

Hôpital Marie-Lannelongue

STAGIAIRE DANS LE DÉPARTEMENT INNOVATION & RECHERCHE PRÉCLINIQUE

- Identification des grandes étapes dans le développement d'un dispositif médical
- Recueil du besoin et rédaction du cahier des charges
- Analyse bibliographique et veille aux appels à projets de financement

• FÉVRIER 2025 - AUJOURD'HUI

Charles River Laboratories

ANIMALIER-E, CONTRÔLE DE PRODUCTION

- Soins et suivi quotidien d'animaux de laboratoire (porcs, rats, lapins), incluant injections SC et IM, dans le respect des protocoles et du bien-être animal.
- Préparation des blocs opératoires et stérilisation des instruments chirurgicaux
- Gestion des installations et suivi des données expérimentales

PARCOURS SCOLAIRE

• 2026-2029

EIDD - Université Paris Cité

CYCLE INGÉNIEUR EN GÉNIE BIOMÉDICAL

- Dédié à la conception et à la fabrication de dispositifs médicaux
- Fortes compétences en sciences dures et des enjeux réglementaires du secteur médical

• 2024-2026

Polytech Sorbonne

PRÉPARATIONS AUX ÉCOLES D'INGÉNIEURS POLYTECH, PARCOURS BIOLOGIE

- Formation scientifique pluridisciplinaire axée sur la Biologie complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur
- Spécialisations : *Bio-Informatique* et *Interface Médecine et Sciences* (S3) et *Imagerie Médicale* et *Immunologie* (S4)

• 2024-2025

Sorbonne Université

DIPLÔME UNIVERSITAIRE D'ENGAGEMENT ETUDIANT

• 2024

Lycée Saint Gabriel

BACCALAURÉAT

- Mention Bien
- Spécialités : *Mathématiques*, *Physique-Chimie* et *Science de la Vie et de la Terre*

LANGUES

Français C2
Anglais B2
Espagnol B1

COMPÉTENCES

- Techniques de laboratoire
- BPL
- 3Rs
- Communication
- Adaptabilité
- Gestion du stress

LOGICIELS

- Microsoft Office
- Python
- Linux
- R
- FiJi / ImageJ