



EMANE SBAÏ

CANDIDATURE POUR UN STAGE M1

PROFIL PERSONNEL

Sérieuse, motivée, rigoureuse, je suis étudiante en Master biologie moléculaire et cellulaire. L'aspect pluridisciplinaire de mon cursus m'a permis d'acquérir un large panel de connaissances dans le domaine des sciences pour la santé et des capacités de travail importantes.

COORDONNÉES

- 06.52.72.35.92
- emsbai@hotmail.com
- 4, rue Monge 75005 Paris

COMPÉTENCES

Techniques de laboratoire

- Synchronisation de cellules en culture
- Immunofluorescence, FACS
- Clonage, extraction d'ADN (mini-prep), PCR, électrophorèse sur gel d'agarose
- Purification de protéines par chromatographie d'affinité, dosage de protéines (BSA et BCA),
- SDS-PAGE, Western blot

Savoir-être

- Travail en équipe et en autonomie
- Organisée
- Volontaire
- Esprit d'analyse

Langues

- Anglais: Bilingue C1
- Arabe: Bilingue C1
- Allemand: Pratique occasionnelle B1

Informatique

- ISN et logiciels bureaucratiques (MS Word, Excel, Powerpoint)

CENTRE D'INTERÊT :

- Humanitaire : Participation à des distributions alimentaires et vestimentaires des Restos du coeur

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage dans un laboratoire de recherche :

Centre d'immunologie et des maladies infectieuses - Hôpital Pitié Salpêtrière

JUIN 2022-JUILLET 2022 : 2 MOIS

- Maître de stage : Dr Marianne Gazzano
- Sujet : Découverte de techniques d'étude du microbiote, étude de la présence d'anticorps dirigés contre le microbiote dans la prédiction d'évolution de pathologies notamment dans la polyarthrite rhumatoïde
- Missions : mise en place et réalisation de protocole, technique d'ELISA, utilisation du Cytoflex, immunohistochimie

Employée d'accueil et de communication à la clinique pédagogique Edward Rist

TEMPS PARTIEL, DE 2021 À MAINTENANT

- Introduction à la vie professionnelle
- Rapport relationnel avec les patients
- Organisation: gestion des emplois du temps
- Gain d'efficacité

FORMATION

Sorbonne Université - Master Biologie Moléculaire et Cellulaire

DEPUIS SEPTEMBRE 2022

- Interface système immunitaire et microorganismes, Régulation de l'expression des gènes
- Immunophysiologie et immunothérapies

Université de Paris - Licence Sciences biomédicales

SEPTEMBRE 2018-MAI 2022

- Immunologie, hématologie, microbiologie
- Biologie des agents infectieux et biochimie
- Projet scientifique : écriture d'un mémoire : "La Thalidomide, après la tragédie un nouveau médicament ?"

Lycée Montaigne Paris

SEPTEMBRE 2015-2018

- Baccalauréat : Scientifique, SVT