











# ALIYYA CHAKROUN

ETUDIANTE EN GÉNIE BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIE

## COORDONNÉES

-  17 allée Jacquard, 91000  
Évry-Courcouronnes
-  06 51 67 81 67
-  aliyyachakroun@gmail.com
-  03/11/2007
-  Française
-  Permis B-véhiculé
-  Célibataire
- 

## COMPÉTENCES

- Utilisation du matériel de laboratoire
- Connaissance des protocoles expérimentaux
- Règles d'éthique animale
- Respect des règles hygiène
- Analyse et interprétation de résultats expérimentaux
- Organisation du travail en laboratoire
- Tenue de cahier de manipulations
- Pack Office (Word, Excel, PowerPoint)

## LANGUES

Français

Bilingue

Anglais

Intermédiaire

## PROFIL

Effectuer un stage du **13 avril au 24 avril 2024** en laboratoire de biologie médicale ou de biotechnologie afin de mettre en pratique mes connaissances expérimentales, développer mes compétences techniques et découvrir le milieu professionnel.

## FORMATION

**BUT Génie Biologique** : Biologie Médicale et  
Biotechnologie, 09/2025 - 06/2028  
**IUT de Créteil-Vitry (Université Paris-Est Créteil)**

- Apprentissage des techniques de biologie cellulaire, microbiologie, hématologie et immunologie
- Travaux pratiques en laboratoire : analyses biologiques, dosages enzymatiques, culture cellulaire, stérilisation du matériel
- Initiation à l'expérimentation animale : observation, manipulation encadrée, respect des protocoles éthiques et réglementaires
- Utilisation d'équipements scientifiques (spectrophotomètre, micropipettes, centrifugeuse, balance analytique)
- Réalisation de SAE (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) en conditions de laboratoire : planification, exécution et présentation de projets expérimentaux
- Développement de la rigueur scientifique, du travail en équipe et de la communication scientifique

**Baccalauréat STL** : Biotechnologies, 09/2023 - 01/2025  
**Lycée du Parc des Loges** - Évry-Courcouronnes - Mention Bien

- Projet EPO inter-lycées et concours national Aqua-Art (2-place)
- Travaux pratiques : cultures cellulaires, biochimie, microbiologie
- Projet crème solaire à base de bêta-carotène