



Maha Dhouib

ETUDIANTE EN BIOTECHNOLOGIE

CANDIDATURE CONTRAT D'APPRENTISSAGE AVEC UN RYTHME D UN MOIS A L'ÉCOLE ET UN MOIS EN ENTREPRISE

BACHELOR EN BIOTECHNOLOGIE – SUPBIOTECH PARIS
2^e ANNÉE EN COURS (2024-2027)



PROFIL

Actuellement en 2^e année de Bachelor en Biotechnologie à SupBiotech Paris, je recherche une alternance à partir de septembre 2026, avec un rythme d'un mois à l'école et un mois en entreprise. Rigoureuse, organisée et motivée, Curieuse et autonome, je suis prête à apprendre et à m'investir pleinement au sein de vos équipes.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage R&D – Laboratoire de Bactériologie-Hygiène

Hôpital Antoine-Béclère – 2 mois (3 novembre 2025 – 5 janvier 2026) :

- Participation à des projets de **recherche en microbiologie** clinique dans un environnement hospitalier
- Travail expérimental en microbiologie clinique sur **Mycoplasma genitalium** dans un contexte de diagnostic moléculaire.
- Réalisation de **PCR, séquençage et typage moléculaire**.
- Réalisation de **l'extraction d'ADN bactérien** à partir d'échantillons cliniques.
- Mise en œuvre de techniques de coloration de Gram et analyses microbiologiques associées.
- Application des bonnes pratiques de laboratoire et respect des procédures qualité.
- Utilisation d'outils de bioinformatique pour l'analyse et l'interprétation des séquences obtenues


Stage en officine pharmaceutique


Pharmacie des Canadiens – 1 mois (3 juin 2025 – 3 juillet 2025) :

- Découverte du fonctionnement d'une officine pharmaceutique.
- Réalisation de piluliers et participation à la préparation des traitements.
- Participation à la fabrication de gélules (préparations magistrales).
- Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de traçabilité.

COORDONNÉES

 06 12 32 09 33

 mahahouib06@gmail.com

 Monthéry

LANGUES

Français : Bilingue

Anglais : niveau C1

Arabe : Langue maternelle

COMPÉTENCES

- esprit d'équipe
- Analyse bioinformatique , Database
- Rédaction de protocoles expérimentaux
- Respect des protocoles du laboratoire
- Identification et manipulation de tiques
- Autonomie
- Organisation

CENTRE D'INTERET

- EQUITATION
- TENNIS