



# Priscillia ADJEVI

## Biologie Moléculaire, Microbiologie, Biochimie et Biotechnologie – Recherche d’alternance en Master Biologie Cellulaire et Moléculaire parcours Biotechnologie et Innovation

Curieuse, rigoureuse et engagée, j’ai construit un parcours cohérent autour de la biologie moléculaire et de la biotechnologie. Je suis à la recherche d’un Contrat d’alternance qui me permettra de contribuer à des projets innovants en R&D.

✉ priscilliaadjevi@gmail.com

📍 Île-de-France

☎ 0745626240

### Compétences

#### Softskills

Rigueur scientifique, Capacité d’adaptation, Communication transversale

Esprit professionnel, Autonomie, Sens de l’organisation et de rigueur

#### Laboratoire

Mutagenèse Dirigée, PCR, qPCR, séquençage NGS

Extraction d’ADN et ARN

Chromatographie d’exclusion  
Spectrophotométrie de masse  
Séparation des protéines et Western Blot, ELISA

Cytométrie en flux

Culture cellulaire, Transformation Bactérienne et Biochimie Dosage des métabolites

#### Collaboration et travail en équipe

#### Compétences Informatique et Bio-Informatique

Certification PIX, R Blast, NCBI Recherche et Alignement des séquences d’un gène

#### Langues

Français : langue maternelle, C2

Anglais : aisance à l’oral et à l’écrit niveau B2

Allemand : débutant A1

#### Intérêts

##### Lecture

Lecture : passionnée par les récits d’aventure et l’évasion littéraire

##### Fitness

Sport : gain d’énergie et gestion du stress, 3 fois par semaine

#### Référence

##### Maitre de Stage

Nom : Bertrand Gakière

Adresse Électronique :

[bertrand.gakiere@universite-paris-saclay.fr](mailto:bertrand.gakiere@universite-paris-saclay.fr)

### Expériences Professionnelle

#### ● Stagiaire

Février 2026 I2BC Gif-sur-Yvette

Caractérisation des protéines

Cristallisation manuelle et automatisée du lysozyme

Optimisation du protocole pour obtenir les meilleurs cristaux de lysozyme

#### ● Apprentie Assistante Ingénieur (Poste actuel)

Depuis septembre 2025 IPS2 Gif-sur-Yvette

Réalisation de l’extraction d’ADN génomique et d’ARN total chez le Colza et Arabidopsis

Réalisation d’amplifications PCR et qPCR

Dosage de NAD+

Confirmation des résultats RNAseq par qPCR

Sélection des mutants

#### ● Employée de magasin

De novembre 2024 à novembre 2025 ACTION Rosny-sous-Bois

Gestion des ventes et des opérations de caisse.

#### ● Technicienne de Laboratoire

De mai 2024 à janvier 2025 Institut Curie 75248 Paris Cedex

Analyse de panels de gènes

Design d’amorces

Réalisation de PCR et de séquençage type Sanger

Mise en œuvre de protocoles de mutagenèse dirigée

Transformation bactérienne et Culture bactérienne

### Formation et Diplômes

#### ● Licence Professionnelle en Bio-Industrie et Biotechnologie

Depuis septembre 2025 Université-Paris-Saclay Orsay

Apprenti chez IPS2 en tant qu’ingénieur assistant

Projet de cours : Test diagnostique du mélanome

Enjeux : choix du meilleur biomarqueur pour le diagnostic afin d’obtenir le moins possible de faux positifs et de faux négatifs

Matières étudiées :

Biologie moléculaire et cellulaire, Analyse de données

Génétique, Immunologie, Biochimie, Microbiologie et Outils in silico, R

#### ● BTS Bio Analyses et Contrôles

De septembre 2023 à juin 2025 ESTBA Paris 20ème arrondissement

Approche du développement et de la qualité

Biochimie et techniques analytiques et de contrôle et opérations unitaires

Sciences et technologies bioindustrielles

Physique et chimie, mathématiques

Microbiologie et technologies d’analyse

#### ● Baccalauréat Scientifique

De septembre 2021 à juillet 2022 ITEM Lomé-Togo