

F. N. B.

Recherche contrat d'apprentissage – Cycle ingénieur en bio-informatique

Admis-e à l'École d'Ingénieur de l'Université Paris Cité en cursus **bio-informatique**, je recherche **une alternance de 36 mois** pour la rentrée de septembre 2026. Je souhaite contribuer au développement d'outils numériques capables de mieux comprendre le vivant et d'améliorer la santé.

Tel : xx xx xx xx xx | Mail : xxxxxxxx@gmail.com | Adresse : Paris, 75 | Mobilité : Paris et périphérie | LinkedIn : www.linkedin.com/in/

FORMATIONS

2026-2029 Admis-e en formation Ingénieur-e en Bio-informatique (apprentissage) à l'EIDD-Université Paris Cité

2024-2026 Classe préparatoire intégrée en biologie (PEIPB) à Polytech Sorbonne-Sorbonne Université

2023-2024 Baccalauréat général spécialité mathématiques et physique-chimie Mention Très Bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2025-Aujourd'hui | Etudiant-e pilote – CDD Sorbonne Université

- Accueil et accompagnement des nouveaux étudiants lors de la pré-rentrée, Organisation des Journées Portes Ouvertes,
- Représentation de l'université au Salon de l'Orientation Européenne,
- Animation et logistique lors de la Fête de la Science, Promotion des parcours académiques auprès des lycéens

Août 2025 (1 mois) | Employé-e Polyvalent-e - Stage Cinéma 5 Caumartin-Multiciné

- Accueil et gestion des flux (≈ 2500 entrées/semaine en période estivale)
- Gestion de la billetterie, des produits de confiserie et des encaissements, Entretien des salles entre les projections

Février 2021 | Stage d'observation Ministère des Affaires Etrangères de Madagascar

- Rédaction de notes et documents officiels
- Découverte des enjeux diplomatiques et administratifs

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET QUALITÉS

Programmation - informatique et Outil numérique

- **Python** : manipulation de données simples, algorithmique
- Environnement **Linux(Unix)** : utilisation du terminal, écritures de scripts, langages Bash (shell) et AWK
- **R** : analyse de données
- Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel)

Connaissances acquises

- Biologie cellulaire et moléculaire (structure et fonctionnement du vivant)
- Biochimie (protéines, enzymes, métabolisme)

Qualités: Rigueur • Adaptabilité • Prise d'initiative • Proactivité • Esprit d'équipe • Capacité d'analyse

ENGAGEMENTS

Octobre 2025-Aujourd'hui | Bénévolat - Association Vert la Science (VLS)

- Animation d'activités et sensibilisation des enfants à la science

Septembre 2025-Aujourd'hui | Mentorat

- Accompagnement des étudiants de première année dans leur intégration

2024 – **Concours** Olympiades Nationales de Chimie (40^e édition) : xx^e / 300 (Océan Indien)

LANGUES

Malgache : Maternelle • Français : Bilingue
• Anglais : B2 - Avancé (séjour de 8 ans à Riyadh) • Espagnol : B2 - Intermédiaire

INTÉRÊTS

Cinéma : films d'auteurs et analyse narrative
Voyage : source d'ouverture culturelle
Cuisine : découverte de nouvelles recettes