

Candidat pour le poste d'alternant assistant chef de produit maladie rare – **Maladie de Pompe**.

+33 7 82 35 28 94 | zaidnibanni@gmail.com |  [ZAID NIBANI](#) |  Permis de conduire | Paris

PROFIL

Passionné par les **biotechnologies** et l'industrie **pharmaceutique**, j'aspire à renforcer mes compétences en **management**, **marketing**, **commercial** et communication afin de contribuer activement à l'**innovation**. Doté d'un esprit **analytique** et d'une grande capacité d'**adaptation**, mon objectif est de concevoir des stratégies novatrices et impactantes. Je suis enthousiaste à l'idée de mettre ma passion au service de vos projets d'excellence.

EDUCATION

Grenoble École de Management (*Admis*) **n°1 des Masters en Management des Industries Santé** **Paris, France**
Mastère Spécialisé: Management du biomédical Sept 2025- octobre 2026

- Management et gestion de projet, coordination interdisciplinaire, leadership, affaires réglementaires.
- Marketing pharmaceutique, Business development, Communication scientifique, résolution de problèmes.

Université de Toulouse **Toulouse, France**
Master en biotechnologies: Master en ANGLAIS. Août 23 -Juin 25

Biomolecular Sciences: mechanisms and therapeutic targets – (Bac+5 au Bac+6)

- Techniques avancées en biologie moléculaire, protéomique et métabolomique.

Université de Grenade **Grenade, Espagne**
Licence en Biotechnologies– (BAC+1 au BAC+4). Sept 19 - Juillet 23

Université de Rouen – (BAC+3) Programme Erasmus. **Rouen -, France**
Licence en sciences de la vie, biochimie, biologie moléculaire et cellulaire et physiologie Sept 21 - Juin 22

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) – Laboratoire LRSV **Toulouse, France**
Ingénieur d'étude R&D, Alternant Sept 24 – Août 25

- Développement d'un outil CRISPR-CAS9 (Prime Editor) pour optimiser les modifications génétiques.
- Application des techniques de biologie moléculaire (PCR, clonage, extraction, digestion et séquençage d'ADN).
- Présentation des résultats de laboratoire devant des jury et lors des réunions.

Faculté des sciences – Département de génie chimique **Grenade, Espagne**
Assistant de Laboratoire en Biotechnologie R&D, Stage Février 23 – Avril 23

- Valorisation des déchets de l'industrie du café pour la production de nutraceutiques à partir de bactéries.
- Culture microbienne, technique de chromatographie pour la purification des métabolites (HPLC-UV, GC-MS)

Conseil National de la Recherche Espagnole (CSIC) – Laboratoire EEZ **Grenade, Espagne**
Assistant de Laboratoire R&D, Stage Avril 23 – Juillet 23

- Étude du rôle des transporteurs d'ions des plantes dans la tolérance à la salinité et la nutrition en potassium.
- Caractérisation des protéines des chloroplastes (fractionnement des chloroplastes, traitement trypsine)

Association AGIR. **Tanger/AI-Hoceima, Maroc**
Assistant de projet, Temps partiel Sept 2018 – courant

- Préparation et participation à des atelier axés sur le développement des projets innovants.
- Proposition de solutions durables et éco-responsables en collaboration avec une équipe interdisciplinaire.

Projet entrepreneurial en Biotechnologies **Toulouse, France**
Oct. – Déc 2023

- Création de Cicaciao, une entreprise innovante spécialisée dans les **crèmes hydratantes cicatrisantes**.
- Analyse scientifique du brevet et étude de marché pour élaborer la stratégie produit et marketing.

COMPÉTENCES, ACTIVITÉS & CENTRES D'INTÉRÊT

Langues: C1 en Français et Anglais, natif en Espagnol & Arabe.

Compétences: Rédaction de rapports de synthèse de résultats expérimentaux et présentations orales;
Maîtrise de la suite **Microsoft Office** ; Analyse et interprétation des données; **Canva**.

Activités: Volleyball; Musculation; Échecs.