

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 (<i>Admis</i>) n°1 des Masters en Management des Industries Santé	Paris, France
<i>Mastère Spécialisé: Management du biomédical</i>	Sept 2025- octobre 2026
<ul style="list-style-type: none">Management et gestion de projet, coordination interdisciplinaire, leadership, affaires réglementaires.Marketing pharmaceutique, Business development, Communication scientifique, résolution de problèmes.	
Université de Toulouse	Toulouse, France
<i>Master en biotechnologies: Master en ANGLAIS.</i>	Août 23 - Juin 25
<i>Biomolecular Sciences: mechanisms and therapeutic targets – (Bac+5 au Bac+6)</i>	
<ul style="list-style-type: none">Techniques avancées en biologie moléculaire, protéomique et métabolomique.	
Université de Grenade	Grenade, Espagne
<i>Licence en Biotechnologies– (BAC+1 au BAC+4).</i>	Sept 19 - Juillet 23
Université de Rouen – (BAC+3) Programme Erasmus.	Rouen -, France
<i>Licence en sciences de la vie, biochimie, biologie moléculaire et cellulaire et physiologie</i>	Sept 21 - Juin 22

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) – Laboratoire LRSV	Toulouse, France
<u>Ingénieur d'étude R&D, Alternant</u>	Sept 24 – Août 25
<ul style="list-style-type: none">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 reunions.	
Faculté des sciences – Département de génie chimique	Grenade, Espagne
<u>Assistant de Laboratoire en Biotechnologie R&D, Stage</u>	Février 23 – Avril 23
<ul style="list-style-type: none">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
<u>Assistant de Laboratoire R&D, Stage</u>	Avril 23 – Juillet 23
<ul style="list-style-type: none">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/Al-Hoceima, Maroc
<u>Assistant de projet, Temps partiel</u>	Sept 2018 – courant
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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.	Oct. – Déc 2023

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.