



Sadok RAIS

Chef de Projet Life Science

A la recherche d'un CDI

INSAT | IAE Paris-Sorbonne

sadokrais@gmail.com

LinkedIn - [Sadok RAIS](#)

+33 06 13 88 96 76

Paris, France

Ingénieur en bio-industries de formation, diplômé d'un M2-MAE en Management de Projets et Innovation à l'IAE Paris-Sorbonne, je suis à la recherche d'un CDI, disponible immédiatement

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Chef de projet LifeScience - Chargé de Partenariats Stratégiques Big Pharma

Sept. 2024–Sept. 2025

Dassault Systèmes — Vélizy-Villacoublay, France

- **Gestion Stratégique de Portefeuille Clients (PMO)** : Piloté la **coordination** et le **suivi des initiatives clients** (Big Pharma) pour les solutions *Life Sciences* (Tech Transfert, Product Lifecycle Management **PLM, RIM**), comme **intermédiaire** entre les clients, les équipes R&D et ventes, assurant la **remontée des retours terrain** et le **suivi des actions de support**
- **Pilotage PLM/RIM et Définition de Processus** : Mené la **Business Analyse** des exigences réglementaires (EMA/FDA, IDMP, SPOR-O), en élaborant des **use cases** pour la **mise en place d'un système RIM** (Regulatory Information Management) en différentes phases, en s'assurant de l'alignement de la **roadmap PLM** et l'optimisation des **delivery process** pour le **Go-Live**
- **Gestion de la Performance & Mitigation des Risques** : Le pilotage fonctionnel des solutions de l'environnement client (3DEXPERIENCE, ENOVIA, BIOVIA) a permis d'anticiper l'**identification et la mitigation de plusieurs risques majeurs**, ce qui s'est traduit par une **optimisation du temps de traitement des demandes clients** et l'atteinte des **KPIs**

Compétences : Affaires réglementaires, GxP, ICH, EMA, FDA, IDMP, RIM, CMC, 3DEXPERIENCE plateforme, ENOVIA, BIOVIA, DELMIA, Jira, Confluence

Ingénieur de recherche R&D - Biologie Moléculaire et bio-informatique structural

Fév. 2024–Juillet 2024

EBI Ecole de Bio-Industries — Cergy, France

- **Pilotage R&D Avancée et Modélisation Structurale** : Géré un projet de recherche de 6 mois sur la **régénération tissulaire** (fibronectine/collagène), intégrant la **bioproduction** et la manipulation de l'**ADN recombinant** (BM/Électrophorèse). Validation de l'interaction protéine-protéine via la **modélisation structurale** (AlphaFold2, RosettaFold2, Swiss-Model) et le **Docking moléculaire** (Cluspro, Lzard, Hdock), réduisant le temps d'expérimentation de **64%**
- **Gestion de Projet Qualité (BPF/GxP)** : Dirigé une équipe de **3 assistants**, assurant la conformité des données (**BPF/GxP**) et la gestion budgétaire du projet, avec pour livrable la **rédaction d'un article scientifique** (en cours de soumission)

Compétences : Gestion de projet R&D, AlphaFold, Docking moléculaire, Bioproduction, ADN Recombinant, Bio-informatique structurale, Modélisation moléculaire, Interaction protéine-protéine, Conformité GxP

Chargé de Contrôle et Diagnostic Moléculaire - Laboratoire d'hématologie

Juillet–Sept. 2023

Institut Pasteur — Tunis, Tunisie

- **Maîtrise des Techniques de Diagnostic Moléculaire** : Réalisation des **analyses PCR (Qualitative et qPCR)** pour l'identification et la quantification des marqueurs leucémiques, contribuant directement au **diagnostic des patients** et au suivi de la maladie
- Gestion complète du processus de **séquençage du gène BCR-ABL** (marqueur de la leucémie myéloïde chronique), de l'**extraction d'ADN** avec une **pureté démontrée** (ratio A_{260}/A_{280} de 1.85-2) à l'**interprétation des données finales** sur le logiciel **Bio-edit**

Compétences : PCR, qPCR, Séquençage, Biologie Moléculaire, Extraction d'ADN, Analyse de données biologiques (Bio-edit), Rigueur BPL/GLP, Diagnostic moléculaire

Chef de Projet Innovation – Programme SPARK

Oct. 2022–Juin 2023

Fondation BIAT — Tunis, Tunisie

- **Direction et Management du Cycle d'Innovation** : Piloté l'accompagnement d'une cohorte de **20 lycéens** dans l'exécution complète de **4 projets d'innovation distincts**, en appliquant la méthodologie **Design Thinking** (de l'idéation au prototypage et à la réalisation)
- Ce programme a permis de développer les compétences entrepreneuriales des participants, aboutissant à la création de **8 prototypes fonctionnels** présentés au comité d'investissement de la Fondation.

Chargé d'Analyses Physico-Chimiques et Assurance Qualité - Industrie Pharmaceutique

Juillet–Aout 2022

OPALIA PHARMA RECORDATI Group — Tunis, Tunisie

- **Contrôle Qualité (CQ) BPF** : Réalisé des séries complètes de **tests physico-chimiques** et d'**analyses microbiologiques** critiques sur l'ensemble du cycle de production, assurant la conformité des lots selon les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF/GMP) en prenant en charge le contrôle des échantillons à tous les niveaux du processus des Matières Premières (MP), aux Produits en Cours de Fabrication (IPC) et à la libération finale des Produits Finis (PF)
- **Fiabilité des Données** : Assuré la traçabilité complète de l'échantillon et des résultats d'analyse, avec un taux de conformité qualité de 100%

EDUCATION

Séminaire : Visites d'entreprises et d'usines – Production et supply chain

Capgemini – Safran – EssilorLuxotica – Alstom – Bangalore, Inde

M2-MAE en Management de Projets et Innovation (MPI)

IAE Paris Sorbonne - Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne – Paris, France

Diplôme d'ingénieur en Bio-industries - option Recherche et Innovation

INSAT - Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie – Tunis, Tunisie

LANGUES

Anglais (EFset : Niveau C1), Français (Courant, TCF C2)