



Meriem BENAZZOUZ

28 ans - 05/05/1997 - (+33) 6 13 15 24 32

meriem.benazzouz5@gmail.com - Permis B - Lyon (France)

INGÉNIEURE IT & BIOMEDICAL

RECHERCHE UN POSTE EN SANTÉ, INNOVATION, GESTION DE PRODUIT/PROJET, MARKETING

6 ANS D'EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE – ANGLAIS COURANT

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

CHEF DE PROJET TRANSVERSE, BIOMERIEUX – Lyon (FR) – Novembre 2024 – Aujourd’hui

Gestion de projets transverses du département des Affaires Cliniques - exemple : Pré-cadrage avec le département IT pour la mise en place de solutions externes digitales "e-Clinical" (e.g. e-TMF, e-Consent), Refonte de la stratégie de formation du département.

BUSINESS ANALYST - INGÉNIEUR SOLUTIONS, BIOMÉRIEUX – Lyon (FR) – Juillet 2023 – Novembre 2024

Travail au sein de l'équipe internationale Digitale Support Office (7 personnes) en charge de piloter la Transformation Digitale du département des Affaires Cliniques et Réglementaires : Gestion de projets pour l'implémentation de solutions digitales, étude des besoins, rédaction de cahier des charges, étude de marché, implémentation, validation, gestion du changement, collaboration transverse.

CONSULTANTE INGÉNIEURE, CAPGEMINI ENGINEERING – Lyon (FR) – Mars 2022 – Jui 2023 (17 MOIS)

- Business Analyst pour le programme Act4Patient, au sein du projet Integrated Platform (IPP) visant à fournir une expérience numérique aux patients, chercheurs et sites tout au long de leur parcours d'essais cliniques (Sanofi Gentilly/Marcy/Montpellier)
- Pré-cadrage d'un projet de digitalisation de dossiers de lot au sein en production industrielle, Sanofi
- Coordination du déploiement de la Roadmap digitale de Sanofi, amélioration continue SII en production industrielle

COORDINATRICE DE PROGRAMMES DIGITAUX, SANOFI – Campus Sanofi Lyon/ Carteret (FR) – Sept 2020 - Fev 2022 (18 MOIS)

Coordination de l'équipe transverse et internationale de Transformation Digitale du département Médical de l'unité Vaccin (20 personnes) : préparation/animation/synthèse d'ateliers collectifs, gestion du changement, communication et gestion de portefeuille

- Contribution à la phase de scale-up d'un projet entrepreneurial de Digital Nudge (Web app) :

- Pitch, suivi et formation auprès des clients internes et externes - collaboration transversale avec divers départements au Global
- Proxy-Product Owner (Agile): traduction besoins utilisateur en US, construction et animation du product backlog, priorisation et arbitrage dette technique, coordination prestation externe du développement, définition et exécution UAT, design UI/UX.
- Exposante à VivaTech 2021, contribution à une [publication](#) scientifique en collaboration avec les Hospices Civils de Lyon (HCL)
- Consulting interne sur divers projets digitaux innovants (Chatbot, App, Plateformes de formation et outils d'aide à la décision) utilisant le Design Thinking et le développement UI/UX en étroite collaboration avec l'Innovation Lab du site (Lab14Bis).

GESTION DE PROJET DIGITAL, SANOFI – LYON (FR)- 2020 – Stage 2020 (6 MOIS)

- Implication dans la stratégie de valorisation de la donnée de Sanofi (échelle Vaccins) : coordinatrice d'un groupe de travail, création d'un état de l'art et synthèse de benchmark (Business Modèles), « Change Agent » pour le déploiement des solutions de l'initiative.
- Engagement dans la transformation digitale du département Médical Sanofi (unité Vaccin), Management de projets digitaux, Communication pour l'acculturation digitale, membre du comité éditorial (présentation lors de webinaires avec 100+ participants)

INGÉNIEURE R&D , CHERRY BIOTECH STARTUP – RENNES (FR) - 2019 Stage (6 MOIS)

- Recherche et développement d'une innovation technologique (Hardware, Software, montage, tests, validations)
- Optimisation et recherche d'alternatives technologiques pertinentes, de fournisseurs et prises de contact
- Gestion de projets (planification, répartition des tâches, conduite de réunion)

INGÉNIERIE MODÉLISATION STATISTIQUE ET PROGRAMMATION, Tiss Use – BERLIN - 2018 (3 MOIS)

Développement de modèles PBPK/PD de puces microfluidiques, organes-sur-puce : Modélisation, Programmation, Statistiques, UI.

FORMATION

EM STRASBOURG (FR)- MAE INGÉNIER- MANAGER ALSACE TECH – 2019

Gestion de projet, Stratégie, Marketing, Finance, Comptabilité, Droit, GRH, Développement Personnel

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL - CANADA - GÉNIE BIOMÉDICAL – 2018 - ÉCHANGE D' 1 SEMESTRE

Nanotechnologies, Biocompatibilité des matériaux, Traitement du signal, Gestion d'équipe dans un environnement technologique

TÉLÉCOM PHYSIQUE STRASBOURG - ILLKIRCH - GRAFFENSTADEN (FR)- TRAITEMENT DE L' INFORMATION DANS LA SANTÉ- OPTION THÉRAPEUTIQUE INNOVANTE - 2016 - 2018

Programmation, Électronique, Automatique, Statistiques, Systèmes embarqués, Physique, ML/AI, Anatomie, Biologie, Translation Clinique/Réglementation, Nanosciences, Génomique Microfluidique, Biomécanique, Éléments finis.

LYCÉE SAINT - LOUIS, « CLASSES PRÉPARATOIRES » PC - PARIS (6^e), FRANCE - 2014 - 2016

LYCÉE ST - CHARLES LA PROVIDENCE, BACCALAURÉAT S- SVT - ST- BRIEUC (FR) - 2010 – 2014 Mention « Très bien », déléguée de classe

COMPÉTENCES

LANGUES : ANGLAIS (avancé, C1, TOIEC : 945/990), ESPAGNOL (B2) • APTITUDES GÉNÉRALES : À l'écoute - patiente - agile

OUTILS: Jira, Trello, Office 365, MATLAB, R, C/C++, LabVIEW, Python, SQL, Tableau, Solidworks, VBA, Google Analytics, Data Studio, Adobe XD, Adobe Illustrator, Photoshop - Certified Professional Scrum Master I (PSM I), Coursera certifications in Generative AI Prompt Engineering, Cross Functional Collaboration, Agile and Design Thinking.

CENTRES D'INTÉRÊTS

Natation/Fitness, Podcasts, Photographie, Piano • SECRÉTAIRE GÉNÉRALE DU BUREAU DES ARTS de Télécom Physique Strasbourg en 2017