



YOANN MISÉRICORDIA

Concepteur Développeur d'Applications En recherche d'alternance

CONTACT

Tassin la Demi-Lune 69160

+33 (0)6 59 75 25 60

yoann.misericordia@laposte.net

37 ans

Nationalité française

PERMIS

B - Véhiculé

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Scientifique (lu, écrit, parlé)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation :

Python

HTML

CSS

JavaScript

Gestionnaire de versions :

Git/Github

Environnement :

IDE - VS Code/PyCharm

OS - MacOS/Linux

ATOUTS



CENTRES D'INTÉRÊTS

Musique - Cinéma - Sport -
Informatique - Nouvelles
technologies

Après plus de **10 ans d'expérience en R&D dans le domaine de la cancérologie et de l'industrie pharmaceutique**, j'ai voulu m'orienter vers un secteur qui m'a toujours passionné : **le numérique et les nouvelles technologies**. Désireux d'**apprendre** et de **relever de nouveaux défis**, je me suis formé en autodidacte au développement web (HTML, CSS, JavaScript, Python). Je poursuis mon parcours avec une **formation de niveau 6 en Conception et Développement d'Applications**. Fort d'un **solide bagage scientifique**, d'une **rigueur** acquise dans des environnements réglementés et d'une **autonomie** éprouvée, je suis **déterminé** à appliquer ces compétences à la création de solutions numériques innovantes. De plus, **mon esprit d'équipe** me permettra de **m'adapter rapidement** dans un **environnement dynamique et en constante évolution**.

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Planification et organisation.

Intégration dans les équipes client.

Sens du service.

Prise d'initiatives et force de propositions.

Interprétation et analyse des résultats.

Travail en environnement GMP dans le respect des normes et des procédures.

LIENS PROFESSIONNELS

[LinkedIn](#) [Github](#) [Portfolio](#)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis mai 2022 – EFOR (Lyon)

CONSULTANT LIFE SCIENCES

Mission de Support Technique chez Sanofi Marcy l'Étoile (donneur d'ordre : Pascal Vially)

Planification de la maintenance préventive et corrective des équipements de laboratoire en environnement GMP.

Coordination, accueil et gestion des intervenants en laboratoire.

Collaboration étroite avec les équipes de laboratoire pour assurer un support efficace.

Relai direct avec les fournisseurs.

Nov. 2019 à mai 2022 – FACULTÉ DE PHARMACIE DE TOURS

TECHNICIEN DE LABORATOIRE R&D

Recherche

Mise au point de tests biologiques pour évaluer l'efficacité de nanomédicaments.

Formation des doctorants et stagiaires aux techniques de biologie moléculaire et de culture cellulaire.

Enseignement

Soutien technique aux enseignants-chercheurs en Pharmacie Galénique.

Préparation des salles et du matériel pour les travaux pratiques et co-encadrement des étudiants.

Juil. 2009 à sept. 2018 – HALIODX (Marseille)

TECHNICIEN DE LABORATOIRE R&D

Développement de kits de diagnostic moléculaire (marquage CE).

Maîtrise des techniques de biologie moléculaire (RT-qPCR, NGS...) et culture cellulaire.

Participation aux tâches communes du laboratoire.

Formation des nouveaux techniciens et stagiaires.

FORMATIONS

Depuis novembre 2023

Formations en ligne :

- Fun MOOC - Université Libre de Bruxelles [Apprendre à coder avec python](#),
- Udemy - Thibault Houdon [Python : La Formation Complète](#),
- Udemy - Jonathan Roux [Développeur Python : Formation Complète](#).

2006 à 2009 – Université du Sud Toulon Var

LICENCE GÉNÉRALE BIOLOGIE, parcours BBMC (Biochimie, Biologie Moléculaire et Cellulaire)