

### CONTACT

Tassin la Demi-Lune 69160

+33 (0)6 59 75 25 60

FE yoann.misericordia@laposte.net

4 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

# YOANN MISÉRICORDIA

# Concepteur Développeur d'Applications En recherche d'alternance

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**







## **EXPÉRIENCES PROFESSONNELLES**

Depuis mai 2022 - EFOR (Lyon)

#### CONSULTANT LIFE SCIENCES



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.



#### **2** 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 <u>Apprendre à coder avec python</u>,
- Udemy Thibault Houdon <u>Python : La Formation Complète</u>,
- Udemy Jonathan Roux <u>Poéveloppeur Python : Formation Complète.</u>

# 2006 à 2009 – Université du Sud Toulon Var

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