

LÉGER Thomas (30 ans)

<u>PROJET DE RECONVERSION :</u> DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK

À la recherche de l'épanouissement au travail, j'entreprends une reconversion professionnelle pour exercer un métier en adéquation avec ma personnalité, mes qualités et mes aspirations.

LANGUES

Français



Anglais

CONTACT

- **+33 6 16 81 30 31**
- 3 rue Jean Jaurès,
- 76290 Montivilliers

SAVOIR-ÊTRE

- Autonome
- Persévérant
- Capacité d'adaptation
- Créatif
- Responsable
- Rigoureux

CONNAISSANCES

- HTML : MoyenCSS : Moyen
- JavaScript : Moyen
- React : Faible
- Python : FaiblePHP : Faible
- Microsoft 365 (Office): Bon

AUTRES

Permis B

CENTRE D'INTÉRÊT

Musique assistée par ordinateur

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022 2019 **Technicien de Laboratoire d'Analyses Médicales - Secteur Microbiologie**

Biocéane, Le Havre

Réception des échantillons des patients, réalisation des test médicaux, rendu des résultats au Biologiste en charge. Maintenance des appareils, préparation des réactifs, réception et rangement des commandes, Respect des règles d'hygiène et de sécurité en laboratoire. Formation des nouveaux arrivants.

2017 (6 mois)

R&D et Support en Cytométrie (stage) - **Microbiologie Agroalimentaire**

BioMérieux, Lyon

Développement d'une solution enzymatique pour optimiser l'analyse microbiologique qualitative des matrices alimentaires.

Investigation sur l'origine de réclamations clients.

Support à la gamme de cytométrie et de produits existante (étude de stabilité, extension de péremption, validation d'un biocide).

2016 (3 mois)

Assistant Chercheur en Virologie (stage) - Secteur de l'Agronomie

INRA, Bordeaux

Caractérisation expérimentale de la robustesse mutationnelle d'une protéine virale intrinsèquement désordonnée:

- Génération de nouvelles banques de mutants
- Utilisation du système de clonage Gateway
- Tests d'interaction par système double hybride
- Mise en page des résultats expérimentaux obtenus

FORMATION

2018 2015 Master Microbiologie, Immunologie

Université de Bordeaux

Destiné pour la recherche et le développement dans le domaine de la microbiologie et de l'immunologie, avec une spécialisation en biologie cellulaire et moléculaire appliquée à l'étude des interactions hôte / microorganisme et aux mécanismes de défense de l'hôte.

2015 2012 Licence Biologie, Chimie

Université Le Havre

Permet d'acquérir une vision globale du vivant, de l'échelle moléculaire à celle des écosystèmes et intègre un ensemble de modules spécifiques (microbiologie, pratiques de laboratoire, biotechnologies ...) pour une spécialisation en bio-analyses, production et développement.

2012

Bac Scientifique, option Sciences et Vie de la Terre