



LÉGER Thomas (30 ans)

PROJET DE RECONVERSION : **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
✉ leger.thomas@hotmail.fr
🏠 3 rue Jean Jaurès,
| 76290 Montivilliers

SAVOIR-ÊTRE

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

CONNAISSANCES

- HTML : Moyen
- CSS : Moyen
- JavaScript : Moyen
- React : Faible
- Python : Faible
- PHP : 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: <ul style="list-style-type: none">➢ 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 / micro-organisme 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