



Sébastien

DE LA FOREST DIVONNE

[Sebastien.de-la-forest-divonne@etu.umontpellier.fr](mailto:Sebastien.de-la-forest-divonne@etu.umontpellier.fr)

Doctorant

UMR 5244 IHPE, Team ZMAP

UM, CNRS, IFREMER, UPVD

Place Eugene Bataillon, CC 80, Bat 24

06 25 41 33 90

Permis B, véhicule personnel

## Langues



Niveau C2



Niveau B2

## Atouts

Bonne aptitude à coopérer et travailler en équipe

Bon esprit critique

Bonne capacité d'adaptation

Bonne minutie

Rigoureux

## Centres d'intérêts

Pratique du Tae-kwon-do, 9 ans

Pratique de la guitare basse, 5 ans

Voyages

## FORMATIONS

### THESE DE DOCTORAT | 2021 -

*Caractérisation de la diversité fonctionnelle et ontogénique des cellules immunitaires de bivalves marins d'intérêt économique par séquençage d'ARNm sur cellules uniques*

UMR 5244 IHPE, Place Eugène Bataillon, CC 80, Bat 24

### MASTER IMHE | 2019-2021

*Master Biologie Agrosociétés spécialité IMHE (Interactions Microorganismes-Hôtes Environnement).*

Université de Montpellier.

### LICENCE EN MICROBIOLOGIE | 2019

*Licence, option Microbiologie.*

Université de Montpellier.

### BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE | 2016

*Baccalauréat scientifique spécialité SVT.*

*Mention assez bien.*

*Lycée Jean Jaurès, St Clément de Rivière.*

## COMPETENCES MAITRISEES

- Techniques de microbiologie (culture, conjugaison, ...)
- Techniques de biologie moléculaire (qPCR, Manipulation ADN / ARN, ...)
- Manipulation en environnement stérile
- Langage scientifique
- Analyse critique d'articles et de résultats scientifiques

## EXPERIENCES

### STAGIAIRE | 2020

*Stage de 6 mois dans l'équipe TReV, UMR IHPE à la faculté des sciences de Montpellier.*

*Etude de l'implication des systèmes de sécrétion bactériens dans la virulence et la cytotoxicité de Vibrio pathogènes d'huître.*

### STAGIAIRE | 2019

*Stage de 4 mois à l'Unité Pathologie Végétale de l'INRAe d'Avignon.*

*Etude de l'effet PGPR de bactéries associées aux nématodes entomopathogènes.*