



## 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 Mi-  
croorganismes-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.*