

# CV de Thomas Spinec

- [Présentation](#)
- [Contact](#)
- [Expériences professionnelles](#)
- [Formation](#)
- [Compétences](#)
- [Centres d'intérêt](#)

## Présentation

Je m'appelle Thomas Spinec, j'ai 25 ans, diplômé d'un master en océanographie biologique et écologie marine, options modélisation. Suite à ce diplôme, je me suis tourné vers le développement web qui m'attire énormément, j'ai donc rejoint la formation de développeur web à La Plateforme de Marseille.

[Télécharger mon CV](#)

## Contact et info

Adresse : 41 Boulevard Jeanne D'arc, 13005 Marseille

Téléphone : 06 48 55 53 46

Email : [thomas.spinec@laplateforme.io](mailto:thomas.spinec@laplateforme.io)

Permis :

- Permis B
- Permis côtier

## Expériences professionnelles

### Stage de fin d'étude de master

Période : janvier 2022- juillet 2022

Stage de fin d'étude au sein du MIO, laboratoire de recherche . J'ai travaillé sur la mise en place d'un outils de traitement des données de métagénomique issues des campagnes MOOSE-GE. J'ai également utilisé le logiciel R pour réaliser des analyses statistiques et des modélisations spatiales.

### Technicien de laboratoire médical

Période : mars 2020 - août 2020

Technicien au sein du CHU de Bordeaux. J'ai travaillé au sein de l'équipe "biologie des tumeurs, hématologie". J'ai effectué la préparation des échantillons de sang en vue de leur analyse pour diagnostiquer (ou suivre) une éventuelle leucémie.

### Technicien de laboratoire médical

Période : octobre 2019 - décembre 2019

Technicien au sein du laboratoire CAP. Réalisation d'inclusion en paraffine, ainsi que de coupe au microtome. Entre mars 2020 et Août 2020, technicien au sein du CHU de Bordeaux, à l'hôpital Haut-Lévêque.

### Technicien de laboratoire

Période : juin 2016 - septembre 2016

Technicien au sein du laboratoire de recherche de l'INRA de Villenave d'Ornon, dans le cadre d'un stage de première année de BTS. Réalisation de culture in vitro, d'électrophorèse sur gel d'agarose

# Formations

## Master océanographie biologique et écologie marine

Période : septembre 2020 - juin 2022

Master de recherche en océanographie biologique et écologie marine, option modélisation. Utilisation du logiciel R ainsi que de python notamment.

## Licence en science de la vie

Période : septembre 2017 - juin 2019

Licence en science de la vie (L2 et L3), option biologie marine. Utilisation du logiciel R pour réaliser des analyses statistiques.

## BTSA Analyses biologiques et biotechnologiques

Période : septembre 2015 - juin 2017

Matières étudiées:

- Microbiologie
- Biologie
- Biochimie
- Chimie
- Physique
- etc...

## Baccalauréat scientifique

Période : septembre 2012 - juin 2015

Matières étudiées:

- Mathématiques
- Physique
- Chimie
- SVT
- Anglais
- etc...

# Compétences

## Informatiques

Bash

Python

HTML/CSS

## Langues et autres

Anglais

Adaptation

Travail en équipe

# Centres d'intérêt

## Sport

Je pratique l'équitation depuis mes 4 ans

## Voyage

J'ai voyagé dans plusieurs pays, notamment la Chine, les Etats-Unis, l'Inde, Madagascar, etc ...

## Jeux Vidéos

J'aime jouer à toutes sortes de jeux vidéos, seul ou à plusieurs