



# Lisa PETIT

En recherche d'un stage de 6 mois - Master 2 – B2E  
Parcours Bioressources Aquatiques en  
Environnement Méditerranéen et Tropical

## A PROPOS DE MOI



127 Rue des Razeteurs,  
Porte 35,  
34070 MONTPELLIER



06.64.96.36.70



Lisa.petit@etu.umontpellier.fr

Née le 21 janvier 1996 (22 ans)

Permis B véhiculée

## CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES PRO.

Ecologie aquatique	<div style="width: 75%;"></div>
Aquaculture durable	<div style="width: 65%;"></div>
Ecotoxicologie	<div style="width: 80%;"></div>
Gestion de projet	<div style="width: 55%;"></div>
Test qualité de l'eau	<div style="width: 85%;"></div>
Traitement statistique	<div style="width: 70%;"></div>
Logiciel R	<div style="width: 50%;"></div>
SIG (QGIS)	<div style="width: 60%;"></div>
Travail en équipe	<div style="width: 75%;"></div>

## CENTRE D'INTÉRÊT

Snorkeling  
Bénévolat (Société Protectrice des Animaux)  
Randonnée  
Jardinerie  
Fitness et Musculation  
Pâtisserie



## FORMATION

### Master 1 Biologie Ecologie Evolution | 2017 – 2018

Parcours Bioressources Aquatiques en Environnement Méditerranéen et Tropical,  
Faculté des Sciences de l'Université de Montpellier (34).

### Licence 3 Ecologie et Biologie des Organismes | 2016 – 2017

Faculté des Sciences de l'Université de Montpellier (34).

### DUT Génie Biologique | 2014 – 2016

Option Génie de l'Environnement,  
IUT de Cergy-Pontoise, Pontoise (95).

### Baccalauréat Scientifique | 2011 – 2014

Option Sciences de la Vie et de la Terre, Mention assez bien,  
Lycée Fragonard, L'Isle Adam (95).



## EXPERIENCES

### IFREMER | Avril – Juillet 2018 – Stage de Master 1

Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer de Palavas-les-Flots. Participation au projet européen MARINALGAE4AQUA – Valorisation d'un consortium d'algues marines pour une formulation d'aliment pour *Dicentrarchus labrax* (bar) et études des performances zootechniques. Encadrant : Mr Cyrille PRZYBYLA.

### CEFE-CNRS | Juin – Juillet 2017 – Stage de Licence 3

Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier. Etude des adaptations physiologiques de différentes population de bleuets. Encadrant : Mr Pierre-Olivier CHEPTOU.

### ISEM | Novembre – Mai 2017 – Projet étudiant Licence 3

Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier. Impacts de l'agriculture sur l'état écologique des lagunes montpelliéraines. Encadrant : Mme Julie DETER.

### NCS AUTOLIV | Avril – Juin 2016 – Stage de DUT

NCS pyrotechnie et technologies groupe AUTOLIV à Survilliers (95) – Révision de l'Analyse de l'Impact Environnemental avec objectif de conformité à la norme ISO: 14001. Encadrant : Mr Jérôme PILLAERT.



## LANGUES

**Anglais** : Scolaire, notion anglais scientifique

**Espagnol** : Courant (mention section européenne acquise au baccalauréat)