



## Mylène FARGE

17 Juin 1996 (22 ans)  
06.73.37.14.95  
farge.mylene@hotmail.fr

1 rue de la Peyrade 34730 Prades-le-Lez, France  
Permis B, véhicule personnel

### A PROPOS DE MOI

Je suis une jeune ingénieure motivée, passionnée, et compétente dans les domaines de l'hydrologie, l'hydraulique, la modélisation et l'environnement. Ma formation m'a permis de monter des projets en collaboration avec des bureaux d'études, structures de gestion des bassins versants, établissements publics, laboratoires de recherches.

Mots clés : Ressource en eau, qualité de l'eau, gestion de projet

### COMPETENCES

- ✓ Français, anglais (B1)
- ✓ Pack Office (Word, PowerPoint, etc.)
- ✓ QGIS, ArcGIS, MapInfo
- ✓ HEC-RAS, HEC-HMS
- ✓ Adobe Illustrator

### PROJETS

- ✓ Site internet sur les lagunes côtières
- ✓ Journée d'animation scientifique (inondations)
- ✓ Plusieurs projets bibliographiques
- ✓ École internationale de terrain (Espagne)
- ✓ Participation au projet européen ECOPOTENTIAL

### FORMATION

#### MASTER SCIENCES DE L'EAU parcours HYDROLOGIE RISQUE ENVIRONNEMENT

Faculté des sciences, Montpellier, France

2019

*Évaluation, mobilisation et gestion des ressources en eaux continentales de surface, maîtrise des risques associées, modélisation hydrologique et hydraulique, étude du changement climatique*

#### LICENCE 3 GÉOSCIENCES, PRÉVENTION ET TRAITEMENT DES POLLUTIONS

Faculté des sciences, Montpellier, France

2019

*Dimensionnement des systèmes de traitement des eaux, gestion intégrée de la ressource en eau*

#### DUT GÉNIE BIOLOGIQUE option GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

IUT, Tours, France

2016

*Diagnostic et contrôle de la qualité de l'eau, traitement et prévention des différentes pollutions, physiologie animale et végétale*

#### BACCALAUREAT SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Lycée Louis Armand, Poitiers, France

2014

*Sciences de la vie et de la terre, physique-chimie*

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### LABORATOIRE DE RECHERCHE MARBEC

Stagiaire/Février 2019 – Août 2019

Analyse spatiale des territoires comprenant des aires protégées avec multiples types de désignations et évaluation de l'efficacité de leur gouvernances et gestion (projet UE H2020 ECOPOTENTIAL)

#### LABORATOIRE DE RECHERCHE MARBEC

Stagiaire/Avril 2018 – Juin 2018

Évaluation non-monétaire des services écosystémiques rendus par les lagunes côtières et étude des perceptions des populations locales

#### BUREAU D'ÉTUDES OTEIS

Stagiaire/Novembre 2016 – Février 2017

Étude de définition des solutions d'approvisionnement en eau potable du Syndicat Mixte du Parc Naturel Régional des Grands Causses

#### FÉDÉRATION DE PÊCHE ET DE PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE

Stagiaire/Mai 2016 – Août 2016

Réalisation d'un suivi écologique (astacicole, piscicole, hydro-morphologique) du bassin versant de la Petite Maine, mise en place d'un plan de gestion adaptée