

# Chargée de missions



## Formations

### -2015-2017 :

Master « Dynamique des écosystèmes aquatiques » (UFR des Sciences et Techniques de la Côte Basque, Anglet).

### -2011-2015 :

Licence de biologie des organismes (Faculté Sciences et Techniques, Métare, Saint-Etienne).

### -2010 :

Baccalauréat scientifique (Lycée Claude Fauriel, Saint-Etienne).

## Expériences professionnelles

### -Depuis septembre 2018 :

Employée polyvalente à E. Leclerc à Saint-Chamond.

### -De février à mai 2018 :

Hôtesse de caisse à Ikea, Saint-Etienne.

### -2017 : Stage « Recensement et évaluation des zones de reproduction du brochet sur le contexte piscicole du lac de Mimizan » (6 mois), FDAAPPMA40 :

Prospection et inventaire de zones humides, évaluation de la fonctionnalité des frayères, cartographie, pêches électriques, topographie, mise en place de mesure de gestion et restauration.

### -2016 : Stage « Etat des lieux des canaux de Livron-sur-Drôme » (3mois), Mairie de Livron-sur-Drôme :

Modification de la cartographie des canaux (partie terrain), contrôle des débits, diagnostic faune et flore, recherche sur l'historique et l'usage des canaux.

### -2015 : Projet tuteuré « Diagnostic écologique de la Nive des Aldudes » :

Echantillonnage sur le terrain, détermination des macro-invertébrés en laboratoire, calcul de la note IBGN et rédaction d'un rapport.

### -De mars 2014 à juillet 2015 : Emploi étudiant :

Hôtesse de caisse à Auchan Villars, Saint-Etienne.

## Divers

-Sport : Randonnées.

-Loisirs : Lecture (livres policiers), cinéma.

Emilie RODRIGUEZ

4 rue du Belvédère

42650 Saint-Jean-Bonnefonds

06 23 68 01 22

emilierodriguez42@hotmail.fr

26 ans

Permis B (véhicule personnel)

## Compétences

### -Hydrobiologie :

IBGN, RHS, pêche électrique, étude physico-chimique des eaux, topographie (mire) et étude des microhabitats, mesure de débit, connaissances ichtyologiques.

### -Botanique :

Initiation à la phytosociologie, à la reconnaissance des macrophytes et au calcul de l'IBMR.

### -Outils statistiques :

Analyses uni- et multivariées, stratégies d'échantillonnage et estimation d'abondance des populations aquatiques, statistiques bayésiennes, analyses spatiales et temporelles des données.

### -Législation :

Conservation des espaces naturels, loi sur l'eau, DCE, Natura 2000, trame verte et bleue, marchés publics.

### -Logiciels maîtrisés :

Excel, Power Point, Statview, R, Qgis, Perla, Presence, Freemind, SODA, OpenBugs.

-Anglais : Lu, parlé et écrit.

-Espagnol : Courant.