



# Marlène FOULON – Technicienne rivière

22 ans

06.38.81.12.30 – marlene.foulon@gmail.com

229 route de Navilly, 74 930 PERS-JUSSY

Permis B, véhicule

*Dotée de connaissances naturalistes et maîtrisant les outils informatiques (SIG QGIS, logiciel R, Excel...), je suis rigoureuse et autonome, j'ai une bonne condition physique ainsi qu'une aptitude rédactionnelle.*

## Expérience professionnelle (2 ans)

|   |   |
|---|---|
| Service civique<br>02/18 – 09/18<br>(8 mois)  | <b>Suivi scientifique du Cincle plongeur dans le PNR de Chartreuse – CNRS (LBBE) &amp; Asso. des Amis du Parc</b>   |
|   | ✳ Capture et baguage des adultes et poussins, suivi des nids (nichoirs et nids naturels), etc.<br>✳ Saisie de données, préparation du matériel, analyses statistiques, communication, animation, etc.   |
| Stage<br>03/17 – 08/17<br>(6 mois)            | <b>Diagnostic écologique de cours d'eau – APIE (Association Porte de l'Isère Environnement)</b>   |
|   | ✳ Prospection terrain : écomorphologie, cartographie des habitats rivulaires, relevés des espèces d'intérêt patrimonial et invasives, aménagements problématiques, pollutions, etc.<br>✳ Rédaction d'un rapport (méthode, résultats et propositions d'actions hiérarchisées)                  |
| Projet tuteuré<br>09/16 – 02/17<br>(1 mois)   | <b>Suivi hivernal du Goéland leucophaée sur la côte basque – UPPA et Centre de la Mer de Biarritz</b>   |
|   | ✳ Comptages (sur la côte et au CSDU), analyses statistiques, cartographie et rédaction d'un rapport   |
| Éco-volontariat<br>07/16 – 08/16<br>(2 mois)  | <b>Guide nature, captures et suivi d'ongulés sauvages – PNR Massif des Bauges &amp; ONCFS</b>   |
|   | ✳ Captures chamois-mouflons, suivi (colliers visuels, télémétrie), sensibilisation des randonneurs  |
|   | <b>Gestion et animation aux RNN du "Bout du Lac d'Annecy" et du "Roc de Chère" – ASTERS – CEN 74</b>  |
| Stage alternance<br>04/15 – 12/15<br>(4 mois) | ✳ Organisation et conduite d'un chantier de restauration hydraulique de marais (cartographie, choix de techniques de remouillage, encadrement de 20 pers.)<br>✳ Gestion en RNN (entretien, balisage, suivis naturalistes, gestions des invasives...)<br>✳ Animations tout public et scolaires |
| Projet tuteuré<br>09/15 – 05/16<br>(1 mois)   | <b>Cartographie des plantes invasives (bassin versant du Borne) – CFMM et le SM3A</b>   |
|   | ✳ Récolte de données, cartographie, rédaction d'un rapport sur l'état d'envahissement<br>✳ Elaboration et présentation de propositions d'actions aux élus locaux  |
| Stage alternance<br>09/14 – 12/14<br>(2 mois) | <b>Suivi du Gypaète barbu et surveillance avec le garde de la RNN de Passy – ASTERS – CEN 74</b>  |
|   | ✳ Rédaction du compte-rendu de la prospection internationale Gypaète en Haute-Savoie, suivi terrain, nourrissage et entretien au centre d'élevage & comptages (Tétras-lyre, Passereaux de montagne, etc.)   |

## Autres expériences

|  |   |
|--|---|
| 8 déc. 2018                            | Formation sur la <b>Loutre d'Europe</b> (LPO Isère, Ardèche et Drôme)   |
| 25 mai 2018                            | Soirée <b>ciné-échange</b> sur les <b>Félins</b> en <b>Chartreuse</b> ( <b>Chat forestier</b> et <b>Lynx</b> ) à Entre-Deux-Guiers (38)   |
| Été 2018 (5 j.)                        | Bénévolat <b>baguage d'oiseaux</b> RNN "Petite Camargue Alsacienne", RNR "Etangs de Mépieu", Col de Bretolet (Suisse)   |
| Été 2017 (2 j.)                        | Bénévolat <b>capture</b> de <b>Chiroptères</b> et d' <b>Hétérocères</b> – Bureau d'études <b>TEREO-EREN</b> et association <b>Apollon74</b>   |
| Stage<br>09/15 – 10/15<br>(2 semaines) | <b>Diagnostic agro-environnemental – GAEC « La Ferme de l'Amarante »</b> (Haute-Savoie)<br>✳ Analyse du fonctionnement et des pratiques culturales de l'exploitation agricole puis rédaction d'un rapport et réalisation d'une cartographie des mesures prises en faveur de la biodiversité (haies, bandes enherbées, etc.) |
| Stage<br>Hivers 2014 - 16              | <b>Pisteur Secouriste</b> – Station de Praz-de-Lys - <b>Sommand</b> (Haute-Savoie)<br>✳ Balisage des pistes, installation des équipements de sécurité (filets, matelas...) et participation au secourisme   |

## Formations

|      |   |
|------|---|
| 2017 | ► <b>Licence professionnelle « Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement - Biologie Appliquée aux Ecosystèmes Exploités »</b> (mention AB)<br>UFR Sciences et Techniques de la Côte Basque – UPPA (Pyrénées Atlantiques) |
| 2016 | ► <b>BTSA Gestion et Protection de la Nature &amp; Métiers de la Montagne</b> (mention TB)<br>Centre de Formation aux Métiers de la Montagne (CFMM) – Thônes (Haute-Savoie)   |
| 2014 | ► <b>Baccalauréat S. spécialité « Ecologie, Agronomie et Territoires »</b> (mention B)<br>ENILV – La Roche sur Foron (Haute-Savoie)   |
| 2018 | ► <b>Secourisme : PSE 1</b> (CFMM, 2014) et <b>PSC 1</b> (UDSP 73, 2018)  |
| 2018 | ► <b>MOOC « Ingénierie Ecologique »</b> (UVED FUN) et <b>« Permaculture »</b> (COLIBRIS)  |

## Compétences

|   |   |
|---|---|
| ✓ | <b>Inventaires et expertises naturalistes</b> |
| ✓ | <b>Gestion de milieux</b>                     |
| ✓ | <b>Rédaction d'un rapport d'étude</b>         |
| ✓ | <b>Appui et conseil</b>                       |
| ✓ | <b>Animation Nature</b>                       |

## Centres d'intérêts

✳ Randonnée en montagne ✳ Equitation ✳ Ski alpin et de randonnée ✳ Photographie ✳ Tir à l'arc ✳ Flûte traversière