



Coralie FERCHAUD

16/06/1989

Ingénieur écologue - Spécialiste faune terrestre

Expérience professionnelle

Depuis sept.2014

Ingénieur écologue - CERA Environnement / Agence Midi-Pyrénées

Spécialisation en entomologie et herpétologie. Réalisation d'inventaires. Participation à la rédaction d'études d'impact et cartographie.

Sept. 2012
à sept. 2014

Ingénieur écologue en contrat de professionnalisation - CERA Environnement / Agence Midi-Pyrénées

Spécialisation en entomologie. Réalisation d'inventaires. Participation à la rédaction d'études d'impact

Formation

- 2018** Formation « Initiation à l'herpétologie montagnarde » - Nature en Occitanie
- 2016** Formation « Orthoptères – niveau 2 » - Office Pour les Insectes et leur Environnement
- 2013** Formation « Odonates – niveau 1 » - Atelier Technique des Espaces Naturels / Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques
- Formation « Papillons de jour – niveau 1 » - Office Pour les Insectes et leur Environnement
- Formation « Orthoptères – niveau 1 » - Atelier Technique des Espaces Naturels
- 2012** Master 2 Professionnel Ecologie et Biosciences de l'Environnement - Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (ENSAT)
Contrat de professionnalisation en alternance au CERA Environnement :
Spécialisation dans le domaine de l'entomologie
- 2011** Diplôme d'Etudes Supérieures de l'Université Paul Sabatier (DESUPS) - Université de Toulouse III
Stage à la Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles Midi-Pyrénées (FredecMP):
Lutte biologique contre Metcalfa pruinosa à l'aide de l'auxiliaire Neodryinus typhlocybae (mise en place de la lutte, collecte, implantation et suivi de l'auxiliaire dans les communes et chez les particuliers. Participation à la rédaction d'articles de vulgarisation)
- 2010** Master 1 Sciences et Technologies, Mention Écologie - Université de Toulouse III
Stage à la Station Expérimentale Nucicole Rhône-Alpes (S.E.Nu.R.A) :
La cochenille du noyer: Lecanium corni (mise en place et suivi d'essais EOR (Essai Officiellement Reconnu), rédaction de protocoles, traitement statistique des résultats, analyse d'enquête sur l'invasion des vergers par la cochenille en fonction des pratiques culturales)
- 2009** Licence Sciences et Technologies, Mention Biologie, Parcours Biologie des Organismes - Université de Bordeaux I

Informations complémentaires

Informatique

C2I (Certificat Informatique et Internet, niveau 1)

Cartographie/Analyses spatiales (Systèmes d'Information Géographique, **ArcGIS**, logiciels libres)

Langue

Anglais scientifique (lu, écrit, parlé)

Autre :

Sauveteur Secouriste au Travail (SST)

Membre du bureau de l'OPIE Midi-Pyrénées (Secrétaire)