



Coralie FERCHAUD

16/06/1989

Ingénieur écologue - Spécialiste entomologie

Expérience professionnelle

Depuis sept.2014

Ingénieur écologue - CERA Environnement / Agence Midi-Pyrénées

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

**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

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

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

2012 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)

2011 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'envahissement des vergers par la cochenille en fonction des pratiques culturales)

2010 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**)

Traitement statistique (**R**)

Pédagogie modélisation (**Populus**)

Langue

Anglais scientifique (lu, écrit, parlé)