



RANCON Jérémie

21 ans

15 Allée pierre corneille

MIONS 69780

Téléphone :06-86-36-51-91

Email :jrancon@outlook.fr

Permis B

Loisirs et voyages

- Handball, Boxe française
- Scoutisme (Chantiers et volontariat)
- Dessin
- Photographie animalière
- Voyages en Espagne (Barcelone)
Voyage en Angleterre (Chester, Manchester)

Langues

- Anglais (Bonnes notions)
- Espagnol (Bonnes notions)
- Latin (Notions de base)

Logiciels

- Suite Office (Excel, Word, Powerpoint)
- SIG (Mapinfo, Qgis)
- R et Rstudio (Statistiques, modélisation)
- Gimp



Études et diplômes

- 2017-2018 : Licence 3 Sciences de la vie Biologie-Ecologie
Université Savoie Mont Blanc - Le Bourget-Du-Lac
- 2015-2017 : DUT Génie Biologique option génie de l'environnement
IUT de Perpignan - Perpignan
- 2014-2015 : Licence 1 STS option SVT
Université Claude Bernard - Villeurbanne

Expériences professionnelles

- 2018 : Stage sur l'étude comportementale de la cicadelle face à certains composés organiques volatils de la lavande et du lavandin au CRIEPPAM avec le fonds de dotation SPLP du 6 juin au 31 août
- Manipulation et observation du comportement et du choix des cicadelles face à l'introduction d'un facteur modificateur
- 2017 : Stage de fin d'études au parc naturel régional du Vercors du 22 mai au 28 juillet
- Suivi de réintroduction de gypaètes barbus dans le cadre du programme européen LIFE gypconnect en tant que chef d'équipe
- 2017 : Projet tutoré avec l'IUT de Perpignan au site naturel du parc des Dosses
- Cartographie des habitats et suivi de leur évolution

Compétences clés

- Gestion de l'environnement :
Bon relationnel et connaissances sur les différents acteurs et zones de protection à caractère foncière, contractuelle et réglementaire ainsi que sur les différents programmes mis en place.
- Ecologie :
Observation, analyse et surveillance de milieux naturels, application des différentes méthodes d'études des populations (Capture-marquage-remarquage, comptage par transect, ...), maîtrise des techniques d'analyses chimiques et biochimiques
Connaissances en éthologie, en dynamisme de populations, écologie évolutive, écologie chimique, biologie végétale.
- Zoologie :
Connaissances en systématique animale, morphologie animale et physiologie animale, bonnes connaissances en herpétologie et ornithologie