



MARGOT RIBAUD

INGÉNIEURE FORESTIERE AGROPARISTECH

EXPERIENCES

Mars - Août, 2022

CNPF Bordeaux
STAGIAIRE PROJET SYLV'VALOR
Sous la direction de Henri Husson

- Analyse des services et des usages des forêts de Gironde.
- Mise en place de Living labs par l'animation d'ateliers d'échanges.

Mars - Août, 2021

IFV Montpellier
STAGIAIRE EXPERIEMENTATION DRONE VITICULTURE
Sous la direction de Xavier Delpuech

- Analyse de mesure réalisées par drone et LIDAR.
- Réalisation d'enquêtes auprès des viticulteurs sur leurs usages de drones.

Sept - janvier 2021

Plantons pour l'avenir Bordeaux
STAGIAIRE CHARGÉ MISSION CALCUL CARBONE
Sous la direction de Tancrede Neveu

- Mise en place de la méthodologie du label bas carbone sur le site web du fond de dotation.
- Bilan carbone de l'ensemble des projets financés.

juin-Août 2020

Conseil Départemental des Ardennes
STAGIAIRE CHARGÉ ANALYSE ZONES DÉBOISÉES SUR ZONES HUMIDES
Sous la direction de Arnaud Gondat

- Inventaire forestier et analyse de la régénération forestière.
- Analyse de l'inventaire forestier et rédaction d'un plan d'aménagement.
- Feuille de synthèse pour la Direction Départementale des Territoires.

CENTRES D'INTERÊTS



Médiation culturelle, trésorière du bureau des arts et ambassadrice de l'opéra de Nancy.



Bénévole aux Restaurants du Cœur depuis 2012.



Sports : course à pied, escalade, randonnée.



Voyages : Afrique, Chine, Indonésie.

PROFIL

Ingénieure forestière positive et dynamique , j'ai réalisé divers stages et projets étudiants qui me permettent d'avoir une vision transversale des enjeux forestiers actuels et futurs.

FORMATIONS

Sep, 2018 - Aout, 2022

Diplôme ingénieure AgroParisTech et ingénieure en gestion forestière.

AGROPARISTECH - CAMPUS NANCY

- Projets étudiants : RTM, RTI, sylviculture, analyse stationnelle, gestion de l'eau.
- Terrains : Alpes, Méditerranée, Grand Est, Nord.
- Cours : botanique, sylviculture, aménagement, économie, méthode sociologique, géographie.

Sep, 2015 - Août 2018

Licence en Science de la Vie et de la Terre

UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE

- Cours : mathématique, physique, géologie, géographie, physiologie, écologie, culture générale
- Préparation aux concours Agro-Veto.

COMPETENCES



Conception et mise en œuvre de protocoles.



Gestion de base de données.



Gestion de projet et travail en équipe .



Communication orale et écrite.



Analyse et synthèse de données.

Logiciels de statistique et SIG :

- R, matlab.
- QGIS, Envi.
- SQL

Logiciels de bureautique :

- Word, Excel, PowerPoint.
- Canva.

Langue:

- Anglais B2
- Espagnol B1
- Chinois rudimentaire.

SAVOIR-ÊTRES



Sens de la communication



Autonomie



Esprit d'équipe



Force de proposition



Persévérance