



# Eliott PHILIPPON

## Diplômé du Master Sciences du Bois

Passionné par la forêt et ses enjeux, je suis diplômé d'un Master en Sciences du Bois. Je souhaite mettre à profit les compétences acquises lors de cette formation au sein d'une équipe dynamique de la filière forêt-bois.

eliott.philippon7@gmail.com  
95570 Bouffémont  
07 82 64 44 11



### Compétences

**Microsoft Office**  
**R Studio**  
Logiciel de montage vidéo  
Montages d'ordinateurs  
Anglais : **B2**  
Espagnol : **B1**



### Qualités

Sérieux  
**Capacité d'adaptation**  
Gestion & animation de projet



### Certifications

**Permis B**  
**BAFA**  
**PSC 1**



### Centres d'intérêts

**Équitation** : 10 années de pratique  
**Hip-hop** : 5 années de pratique  
**Crossfit** : 3 années de pratique  
**Volley-Ball**  
**Jeux Vidéo**  
**Randonnée**  
**Bricolage**



## Formation

2022 - **Master Science du Bois**

2024 **Université de Montpellier – Montpellier**

- Étude du bois sous toutes ses formes et dans toutes ses possibilités
- **Cours** : Forêt, bois et enjeux planétaires ; Développement et fonctionnement de l'arbre ; Forêts naturelles et cultivées
- Projet "**Fil rouge**" : Sur les deux années du master, étude de toutes les caractéristiques d'un arbre (Châtaignier), travail sur son bois ; montage d'un projet d'utilisation des produits de ce bois

2019 - **Licence monodisciplinaire Science de la Vie**

2022 **Sorbonne Université – Paris**

- Licence : Science de la Vie avec une spécialisation en Écologie, Évolution et Biodiversité (Parcours choisi en L3)
- **Cours** : Interactions Plantes-Environnement, Organisation et fonctions des organismes photosynthétiques
- UE de **stage** : Atelier de recherche sur les communautés végétales de l'Estran du Dourduff

2016 - **Baccalauréat scientifique**

2019 **CNED – Académie d'Enseignement Comportemental**

– **Firfol**

- Spécialité Physique-Chimie
- **Sport études** équitation comportementale



## Expériences professionnelles

Mars - **Stagiaire**

août 2024 **Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE) – Nancy**

- **Sujet** : "Actualisation des lois dendrométriques du chêne au vu d'améliorer les projections des modèles forestiers"
- Développement de compétences en Dendrologie, en programmation Rmarkdown et en protocole scientifique

Avril - **Stagiaire**

août 2023 **Office national des forêts (ONF) – Nevers**

- **Sujet** : "Mise en place d'un réseau de placettes permanentes à l'échelle d'une région naturelle en lien avec un vol LiDAR"
- Apprentissage et développement de compétences en **Sylviculture**, en programmation R et en travail d'équipe