

# Eliott PHILIPPON

### Diplômé du Master Sciences du Bois



# Formation

eliott.philippon7@gmail.com 95570 Bouffémont



#### Compétences

- Microsoft Office; R Studio;
  Logiciel de montage vidéo
- Français : Langue maternelle
- Anglais: B2
- Espagnol: B1
- Permis B
- Montages d'ordinateurs
- BAFA
- PSC 1



#### Centres d'intérêts

Équitation: 10 année de pratique

- Galop 5 d'équitation classique
- Savoir 4 d'équitation comportementale
- Galop 2 de voltige équestre
- Galop 2 d'attelage

Hip-hop: 5 année de pratique

Crossfit: 3 année de pratique

Volley Ball Jeux Vidéo

Randonnée: Parc national

Huerquehue (Chili),

Parc Patagonia (Chili),

Parc Pumalin (Chili),

Mont Tongariro

(Nouvelle-Zélande)

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 (Chataignier), 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 dendrométrique du chêne au vu d'améliorer les projections des modèles forestiers"
- Développement de compétence 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 compétence er **Sylviculture**, en programmation R et en travail d'équipe

Juin & Agent d'accueil et de surveillance

Décembre Ministère de la Culture – Musée National de la 2022 Renaissance – Château d'Ecouen

- Accueil et surveillance dans la forêt et le domaine du musée national de la renaissance au château d'Écouen