



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)



Formation

2022 -
2024

Master Science du Bois

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 -
2022

Licence monodisciplinaire Science de la Vie

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 -
2019

Baccalauréat scientifique

CNED – Académie d'Enseignement Comportemental

– Firfol

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



Expériences professionnelles

Mars -
août 2024

Stagiaire

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 -
août 2023

Stagiaire

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 en **Sylviculture**, en programmation R et en travail d'équipe

Juin &
Décembre
2022

Agent d'accueil et de surveillance

Ministère de la Culture – Musée National de la Renaissance – Château d'Écouen

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