



YACINE FELLAK

Chargé d'études
forestières

COORDONNÉES

Téléphone : 07 53 26 76 55

E-mail : fellakyacine00@gmail.com

LinkedIn :

www.linkedin.com/in/yacine-fellak-forestier

Permis B

Mobilité : nationale

PROFIL

Jeune diplômé du Master Forêt-Bois (Université de Lorraine & AgroParisTech), également titulaire d'un Master en écologie forestière, je souhaite contribuer à des missions d'études, d'expertise et d'analyse en foresterie, biodiversité, inventaire, cartographie et traitement de données. Mon parcours associe travail de terrain, analyses statistiques et spatiales.

COMPÉTENCES CLÉS

- Analyse de données forestières
- Analyse statistique et modélisation
- SIG, QGIS et cartographie
- Inventaire forestier et biodiversité
- Analyse spatio-temporelle
- Croisement de bases multi-sources
- Rédaction de rapports techniques
- Traçabilité et réglementation forestière
- R, Excel, MATLAB, Statistica
- Organisation, rigueur, autonomie

FORMATIONS

- **Université de Lorraine & AgroParisTech – Nancy**
Master 2 – Agro-Sciences, Environnement, Territoires, Paysages, Forêts | Parcours Forêt-Bois
sept. 2024 – août 2025 | Mention : Bien (13,136/20)
Gestion forestière, sylviculture, biodiversité, filière forêt-bois, réglementation européenne, traçabilité des produits forestiers.
- **Université de Lorraine & AgroParisTech – Nancy**
Master 1 – Agro-Sciences | Parcours Bois, Forêt, Développement Durable
sept. 2023 – juin 2024 | Mention : Assez bien (12,167/20)
Gestion forestière, développement durable, filière forêt-bois, enjeux environnementaux et documents de gestion forestière.
- **Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou**
Master 2 – Écologie forestière – Sciences Agronomiques
sept. 2019 – juin 2020 | 1er de promotion
Écologie forestière, biodiversité, analyse des peuplements et fonctionnement des écosystèmes forestiers.
- **Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou**
Licence de Foresterie – Sciences Agronomiques
sept. 2017 – juin 2018 | 3e de promotion

PARCOURS PROFESSIONNEL

- **IGN – Institut national de l'information géographique et forestière**
Chargé d'étude stagiaire – Analyse des prélèvements sanitaires dans l'Inventaire forestier national (IFN)
févr. 2025 – août 2025
Analyse des prélèvements sanitaires et de la mortalité forestière à partir des données IFN, ONF, AGRESTE et FORDEAD. Croisement de bases multi-sources, traitements spatiaux et analyses statistiques.
- **Université de Lorraine / AgroParisTech – Nancy**
Projet de fin d'études – Traçabilité des produits forestiers et réglementation européenne
sept. 2024 – janv. 2025
Analyse des enjeux de traçabilité dans la filière forêt-bois à partir d'une enquête comparative. Étude des perceptions relatives à la réglementation (RDUE) et à la traçabilité des produits forestiers. Synthèses techniques et analyse de la filière forêt-bois.
- **UMR SILVA – AgroParisTech – Nancy**
Stage – Inventaire des dendromicrohabitats dans le martéloscope de la forêt de Brin (Nancy)
avr. 2024 – juin 2024
Inventaire selon plusieurs scénarios de gestion forestière et deux typologies d'évaluation. Analyse de l'effet des pratiques sylvicoles sur la biodiversité. Rédaction de synthèses techniques.
- **Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou – Algérie**
Stage de fin d'études – Modélisation de la structure et de la croissance du chêne zéen
mars 2020 – sept. 2020
Étude de la structure et de la croissance du chêne zéen. Collecte de données de terrain, analyse statistique et modélisation de la croissance avec MATLAB et Statistica.