

Evrad Victor

Ingénieur d'études sciences du bois

Ingénieur en sciences du bois, avec des compétences en anatomie du bois, analyses microscopiques, analyses écologiques et techniques de laboratoire. Rigoureux, curieux et motivé à participer à des projets de recherche, d'innovation ou de valorisation de matériaux biosourcés.

CONTACT

- 0758855170
- tchaloutchalou@gmail.com
- 54000, NANCY

COMPETENCES

- Biologie moléculaire :
Western blot , qPCR
- Traitement d'image :
QuPath/ImageJ/FIDJI
- Statistique : Excel, Rstudio

LANGUES

- Anglais technique
- Italien

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Musique
- Football
- lecture
- Musculation

Permis de conduire : B

FORMATION

FST, université de Lorraine/France

- 2024-2026 : Master en biologie fonctionnelle des interactions plante environnement

Université de Parma /Italie

- 2022 – 2023 : Master Biotechnologie Génomique Moléculaire et Industrielle

Université de Parma /Italie

- 2019 – 2022 : Licence en Biotechnologie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier à juin 2026: Stagiare Master 2 : INRAE, Silva

- Anatomie du bois
- Dendrochronologie , Xylogénèse
- Analyse d'image au microscopie optique (Imager M2. mAXIO)
- Écophysiologie forestière
- Programmation sous R et analyse statistique de données biologiques
- Gestion et organisation de données expérimentales

Avril à Mai 2025: Stagiare master 1: INRAE, Silvatech

Étude de greffes entre organes végétaux et leur lien avec le fonctionnement cambial et l'architecture des arbres

- Microcarottage d'arbres
- Observation de coupes anatomiques de bois au microscope (Imager M2. mAXIO)
- Analyse de la structure du bois au rayon X , ImageJ, FIDJI.

Janvier 2023 à Avril 2023 : Technicien de laboratoire cosmétique : Cosmoproject/Italie

- Vérifier la conformité des matières premières, produits cosmétique en cours de fabrication
- Réaliser des analyses physico-chimiques (pH, densité, viscosité)
- Effectuer des tests microbiologiques (PCR , Coloration de Gram) pour vérifier la stérilité ou la présence de contaminants

Mars 2022 à Juin 2022 : Stage académique Université de Parma / Italie

Impact des innovations en biotechnologie sur l'économie italienne

- Identifier et repertorier les start-up biotechnologiques en Italie
- Étude des investissements et du marché des biotechnologies