

## Edouard MILOIKOVITCH

24, rue de la Poitevineière 37250  
Montbazou France

06 52 13 95 78

[Edouard.MILOIKOVITCH@etu.unilasalle.fr](mailto:Edouard.MILOIKOVITCH@etu.unilasalle.fr)

Permis B

# Ingénieur Environnement Forestier



## FORMATION

- 2016–2022 **UniLaSalle campus de Beauvais**
- **Ingénieur diplômé en Agronomie et Agro-industrie**, Spécialité **Agroécologie, Sol, Eau et Territoire «ASET»**
  - **Cours Agroécologie**: écologie des populations, inventaire floristique, relevé pédologique ; génie écologique, écologie de la restauration, maîtrise du peuplement végétal
  - **Cours Sols, Eau et Territoire**: manipulation logiciel SIG ; gestion des sols dans les agroécosystèmes, gestion des sols et de l'érosion, maîtrise des états du sol
- 2016 Bac S - Science de la Vie et de la Terre option physique-chimie

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### STAGES

- 2022  
6 mois **Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement**  
**Stage Chargé d'étude**: projet Renouv. (co-encadré par le pôle RDI ONF)
- Mise en place d'un protocole d'évaluation de l'acquisition des semis de chêne en futaie régulière
  - Enquête des pratiques sylvicoles vis-à-vis de la régénération naturelle auprès du CRPF et de l'ONF.
  - Analyse statistique du dispositif RégéBloc dirigé conjointement par l'INRAE, l'OFB et l'ONF
- 2021  
5 mois **Parc Naturel Régional Périgord Limousin**  
**Stage Chargé d'étude**: projet CarboPolis.
- Mise en place d'un protocole d'évaluation des services écosystémiques
  - Cartographie des parcelles de l'ASLGF : Délimitation des parcelles Label bas carbone
- 2020  
3 mois **Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges**  
**Stage Chargé d'étude**: « Promotion de *Vaccinium myrtillus.L* dans un contexte à haute valeur écologique, économique et touristique ».
- Les différents acteurs d'un PNR et sa gestion multifonctionnelle,
  - Cartographie des aires favorables : analyses géographiques avec Qgis.
- 2019  
3 mois **Office National des Forêts (ONF)**, Unité Territoriale de Rambouillet,  
**Stage Chargé d'étude**: « optimisation des interactions faune-flore (Cervidés en contexte sylvicole) »
- Enjeux d'une forêt multifonctionnelle dans un contexte péri-Urbain,
  - Relevés floristiques, relevés de la surface terrière, relevés de la présence d'abrutissement des cervidés.
- 2018  
2 mois **University "School of Biological and Marine Sciences" of Plymouth (UK)**  
**Stage Assistant de recherche**
- Détermination d'insectes, relevés en laboratoire sur un champignon s'attaquant aux riz,
  - Étude sur l'impact de la molécule ABA sur la croissance de l'orge et sa résistance aux ravageurs.
- 2018 (2 mois) Ferme Biologique à « Newmarket-on-Fergus » en Irlande
- 2017 (1 mois) Stage ouvrier agricole en Polyculture élevage dans la région de « Sainte-Maure de Touraine »

### PROJETS ACADEMIQUES

- 2020  
1 an **Projet Biochar**, étude de l'impact du Biochar sur la qualité des sols en Picardie  
Réalisé en équipe de 10 étudiants
- Etat de l'art sur le Biochar : ses caractéristiques, son impact sur le vivant, les utilisations possibles,
  - Préparation d'un protocole expérimental avec relevé plein champ et expérimentation en serre.
- 2021  
6 mois **Projet SAGEBA**, étude de l'érosion des sols sur le bassin versant de l'automne Picardie  
Réalisé en équipe de 9 étudiants

## AUTRES COMPETENCES

Langues	<b>Anglais</b>	<b>Courant</b> (TOEIC 790)	Espagnol niveau baccalauréat
Professionnel	Serre (PEAmeter, Analyse de croissance des plantes), Relevé relascopique, Tarière pédologique, Filet surber, Compas forestier et Cylindre densimétrique, Protocole d'analyse du sol « Tea Bag »		
Informatique	Word, Powerpoint, Excel, Access, Internet, Windows, QGIS, ArcGIS		

## Référence

Anne-Maïmiti DULAURENT- Responsable 4ème année ASET

Mail : [anne-maimiti.dulaurent@unilasalle.fr](mailto:anne-maimiti.dulaurent@unilasalle.fr) Tel : 03.44.06.38.60