



Ilona BOULY

RECHERCHE D'UN APPRENTISSAGE EN MASTER

Je suis autonome, rigoureuse, travailleuse et je suis passionnée de biologie végétale et d'écologie. Je recherche ardemment un apprentissage dans ces domaines.



CONTACT

Prénom : Ilona
Address : 7 Boulevard de la Victoire
STRASBOURG 6700 FRANCE
Phone : 06.98.44.12.03
Email : ilona.bouly@gmail.com
Permis de conduire



FORMATION

2015 - UNIVERSITE D'AVIGNON - Licence -
2019 Science de la Vie et de la Terre - Option
Biologie Santé et Environnement / Botanique
2019 - UNIVERSITE DE STRASBOURG - Master -
2020 Plante, Environnement et Génie Écologique
2019 - UNIVERSITE DE STRASBOURG - Faculté
2020 de Droit - Diplôme universitaire de Pollution
et Nuisance



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2019 — 3 mois | Stage | Domaine expérimentale de La TAPY - Carpentras (84200)

Résponsabilités :

- Notations des symptômes sur des variétés (mildiou, oïdium...)
- Enregistrer les variables agronomiques de phénologie, fertilité, maturité...
- Relever les pièges pour suivre l'évolution des populations hôte/parasitoïde.
- Relevé des dégâts sur les cerisiers attenants.
- Notations des données obtenues
- Identification en laboratoire des *D. sukukii* pour un comptage
- Modéliser la dynamique des populations avec le logiciel R
- Assistance pour la pulvérisation de produit phytosanitaire

Sujet du stage :

Suivi des populations de drosophiles et de son parasitoïde en verger de cerisier et Suivi de la sensibilité et du potentiel agronomique de variétés de raisin résistantes au mildiou et à l'oïdium

2017 — 3 semaines | SECRETAIRE MEDICALE | Cabinet du Dr Cécile JOUTY - ORANGE (84100)

Résponsabilités :

- Responsable de la caisse et livre de compte
- Accueil des patients
- Rangement et préparation du matériel médical
- Arrangement des rendez-vous

2015 — 15 jours | STAGE DECOUVERTE | Cabinet du Dr Cécile JOUTY - ORANGE (84100)

Résponsabilités :

- Prise de note
- Assistance au médecin
- Rangement et préparation du matériel médical



COMPETENCES

En laboratoire :

- Adopter un protocole
- Réalisation d'une mise en culture de bactérie
- Technique de spectroscopie
- Coloration avec Gram
- Technique de dosage
- Utilisation microscope optique/loupe binoculaire
- Amplification de l'ADN avec PCR

Logiciel :

- Rstudio
- Word
- Excel
- PowerPoint
- Net Logo
- GIS desktop

Compétences acquise au cours de ma formation :

- Maîtriser la botanique et la biologie végétale
- Maîtriser le fonctionnement et la gestion des écosystèmes
- Évaluer et restaurer des écosystèmes
- Développer des alternatives écologiques
- Adopter une démarche scientifique
- Maîtriser le cadre juridique et réglementaire de la gestion et protection de l'environnement
- Végé-Lab: Mettre en place un projet de recherche innovant en association avec des groupes de recherche



LOISIRS

J'ai vécu à l'étranger (Djibouti et Lybie).
J'aime découvrir d'autres cultures et le jardinage.
Je fais aussi partie d'une association à l'Université de Strasbourg : PlantaGo