







LERENARD Thomas

-  15 rue Marceau, 49070 Les Ponts de Cé
-  07 83 44 02 13
-  thomas.lerenard@etud.univ-angers.fr
-  Profil LinkedIn
-  Permis B, véhiculé

Poste actuel : doctorant à l'IRHS (2021-2024)

Compétences

Anglais 

- Travaux de laboratoire
- Analyses microbiologiques
- Synthèse et analyse bibliographiques

Logiciels

- Pack Office
- R
- Python
- MEGA

Centres d'intérêts

- Violon
- Ornithologie
- Photographie
- Dessin



Références

LE CORFF Josiane, Enseignante chercheure, IRHS équipe FungiSem
josiane.lecorff@agrocampus-ouest.fr

POUPARD Pascal, Enseignant chercheur, IRHS équipe FungiSem
pascal.poupard@univ-angers.fr

NGUEMA-ONA Eric, Responsable d'équipe du pôle Stress Biotique, Groupe Roullier
eric.nguemaona@roullier.com

Expérience professionnelle

Stage au pôle stress biotique du Centre Mondial de l'innovation, Saint Malo. Stage de fin d'études, de mars à août 2021

Culture *in-vitro*, serre, développement d'un dispositif



Stage au Laboratoire de Pathologie, GEVES Angers
 Projet déroulé de Octobre à Décembre 2020

Modification d'une méthode de détection de pathogène



Laboratoire d'analyse microbiologique LDC, Sablé sur Sarthe,
 Stage 5 semaines + Mission intérimaire 3 semaines (été 2020)

Culture de bactéries, coulage milieux, repiquage, dilution



Stages bibliographiques (Travail d'Etudes et de Recherche)

Fin année M1 (Avril à Juin 2020) INRAE, Angers

La conservation des microbiotes



Année L3 (2018-2019) Faculté des Sciences, Angers

La digestion des insectes par les plantes



Tutorat et enseignement de Biologie Végétale

Année 2018-2019, Faculté des Sciences, Angers



Formation

Doctorat en Biologie Végétale, axé Biocontrôle

2021-2024, Institut de Recherche en Horticulture et Semences, Angers



Master Biologie Végétale – Gestion de la Santé des Plantes

2019-2021, Faculté des Sciences, Angers



Licence Sciences des Productions Végétales

2016-2019, Faculté des Sciences, Angers



Baccalauréat Scientifique mention AB

2016, Institution Saint Joseph, Villedieu les Poêles