

INGÉNIEURE AGRONOME - DOCTEURE EN BIODIVERSITÉ, AGRICULTURE ET ENVIRONNEMENT, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2022 / août 2022 Inspectrice en santé des végétaux

Fredon Grand Est

janv. 2018 / janv. 2022 UNIBA, Italie

Doctorat vise à intégrer des approches innovantes pour la prévention des maladies, le contrôle de la bactérie Xylella fastidiosa et des insectes vecteurs associés.

janv. 2018 / janv. 2022 Membre du Projet Cure-XF

UNIBA, Italie

01/2022 Ce projet aborde les diàérents aspects de l'évaluation et de la gestion de la bactérie Xylella fastidiosa (interaction pathogène-hôte, caractérisation, diagnostic, épidémiologie, surveillance, analyse du risque phytosanitaire, etc).

févr. 2017 / juin 2017

base de bactéries

ANGed

La dégradation biotique des insecticides organophosphorés, notamment le chlorpyriphos et le diméthoate, montre un intérêt non négligeable dans la décontamination de diverses matrices entre autres le sol et l'eau. L'objectif de ce travail est d'exploiter le pouvoir dégradant de certaines souches bactériennes pour la dégradation des eßuents phytosanitaire.

févr. 2016 / août 2016

Ingénieur agronome

ELBARAKA

Production en Arboriculture et Viticulture. Traitement phytosanitaire, traitement post- récolte, tri et calibrage, conservation des fruits et des legumes, veille règlementaire phtosanitaire, suivi des LMR des pesticides.

mai 2015 / sept. 2015

Ingénieur agronome

Sanlucar

Culture de framboise, récolte, irrigation et fertilisation, lutte contre les bio-agresseurs, planiÕcation et prévisions de production, veille règlementaire phytosanitaire, suivi des LMR des pesticides.

mai 2014 / août 2014

Ingénieur agronome

Commissariat Regional au Développement Agricole Dans le cadre de la surveillance régionale des organismes nuisibles, des prospections sur le charançon rouge des palmiers ont été menées dans la région de Bizerte. Objectifs : VériÕer l'absence ou la propagation du ravageur sur le territoire, Détecter au plus tôt les foyers pour la mise en place de mesures de gestion. Moyens: Observations visuelles, prélèvements pour analyse et piégeage.

DIPLOMES ET FORMATIONS

Doctorat en Biodiversité, Agriculture et Environnement - BAC+6 et plus / juin 2022

UNIBA

Summer School en Integrated Pest Management / juin 2018

Ingénieur Agronome - BAC+6 et plus / juin 2017

INAT

Cycle préparatoire aux études d'ingénieur: Biologie-Gèologie - BAC+6 et / juin 2014

COMPETENCES

GIS, QGIS, ArcGIS, QField Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Pack obce, FileMaker, R, SQL PCR, qPCR, LAMP-PCR

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Italien Français Courant