



**** *

Permis B

** ** *

Paris 18 Buttes-Montmartre (75018)

*.*****@*****.***

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 différents 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 chlorpyrifos 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 eBuentes 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 légumes, veille règlementaire phytosanitaire, suivi des LMR des pesticides.
- mai 2015 / sept. 2015** **Ingénieur agronome**
Sanlucar
Culture de framboise, récolte, irrigation et fertilisation, lutte contre les bio-agresseurs, planification 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 : Vérifier 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

/ juin 2022	Doctorat en Biodiversité, Agriculture et Environnement - BAC+6 et plus UNIBA
/ juin 2018	Summer School en Integrated Pest Management CIHEAM
/ juin 2017	Ingénieur Agronome - BAC+6 et plus INAT
/ juin 2014	Cycle préparatoire aux études d'ingénieur: Biologie-Géologie - BAC+6 et plus

COMPETENCES

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

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Italien	
Français	