



***** *****

Nîmes (30000)

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

Stage, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2021 / août 2021 Centre CTIFL de Carquefou
- Centre d'expérimentation et de recherche - Contrainte en CO et résilience variétale : caractérisation des réponses physiologiques de la tomate
Suivi de peuplements végétaux : notations sur plantes - 96 plants
Traitement et analyse de données acquises lors des expérimentations
Mesures physiologiques et morphologiques
- Surface foliaire, teneur en matière sèche
- Courbes de réponse de la photosynthèse : lumière et CO
- Mesures d'activité photosynthétique réalisées avec le Licor 6400 XT
Évaluation de l'adaptation de six variétés de tomates à une contrainte en dioxyde de carbone et mise en évidence de génotypes résilients
Identification des caractéristiques physiologiques et morphologiques d'adaptation permettant la résilience des variétés dans une conduite limitée en CO

janv. 2020 / févr. 2020 **Stage**
l'Université de Bourgogne
Cactacées des serres
Identification de sept espèces de Cactacées : clés de détermination
Mesures paramétriques : succulence, pression osmotique
Mesures de densité stomatique : observations microscopiques

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2020 / juin 2021 **Master 1 et 2 Biologie Intégrative des Interactions Plantes - Microorganismes - Environnement (B2IPME)** - BAC+4
Université de Bourgogne - AgroSup Dijon

sept. 2017 / juin 2019 **Licence Sciences de la Vie parcours Biologie** - BAC+3
Université de Nîmes - Université de Bourgogne

/ juin 2016 **DAEU option scientifique - Équivalent du baccalauréat** - BAC+2
IUT de Nîmes

COMPETENCES

Pack Office, RStudio

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français

CENTRES D'INTERETS

coréenne