

COORDONNÉES



0745717196



COMPÉTENCES

- Bon sens de l'Organisation
 ☆Informatique
- Bonnes capacités de communication
 ☆ Internet
- Bonnes aptitudes à la gestion de projet de l'équipe
- Compétences de base en informatique (Word , Excel , Power Point.)
- Adaptabilité

LANGUES

Français

Avancé (C1)

Anglais

Avancé (C1)

Arabe

Bilingue

CENTRES D'INTÉRÊT

- · Passion pour la photographie
- Pâtisserie
- Conférence
- Musique
- Écologie

Asma Ouchene

DATA / IA / PROTECTION DES VÉGÉTAUX

PROFIL

Étudiante En Première année de Master, Chef de projet, Intelligence Artificielle . À la recherche d'une Alternance. 1 semaine école / 3 semaines entreprise

EXPÉRIENCE

Conseillère vendeuse en magasins agricoles

01/2022 - 08/2023

Ingénieur protectionniste - Algérie - CDI

- J'assure la vente de produits d'agrofourniture et le conseil technique aux adhérents et clients agriculteurs.
- · Interlocuteur de l'ensemble de la filière protection des plantes : utilisateurs particuliers et professionnels, des distributeurs et des prescripteurs.

Ingénieur protectionniste

02/2022 - 10/2022

Ingénieur - Algérie - CDD

- Le prélèvement des échantillons de feuilles de tomates infestées a été réalisé sous serre, à la ferme d'exploitation agricole privée, sur deux variétés de tomates.
- · l'application des produits phytosanitaires et le contrôle des cultures de tomates
- thème de projet c'est l'étude de l'effet insecticide des feuilles de Myrtus à l'égard des larves de Tuta absoluta .
- · Le but de ce travail consiste à tester le pouvoir insecticide d'extrait phénolique des feuilles de Myrtus vis-à-vis de Tuta absoluta dans le cadre de la volarisation des substances issues d'une source naturelle végétale.

Ingénieur d'états en Agronomie

04/2021 - 06/2021

Ingénieur Botaniste - Algérie - CDD

- Stage pratique et théorique au sien de la direction générale d'agronomie, Observation des étapes et mécanismes de protection des plantes et étude économique de ce projet.
- Différentes utilisations et combinaison d'utilisation de produits phytosanitaires liés aux plantes.
- Comprendre les ordres et les classes d'insectes pour fournir le traitement approprié aux plantes endommagées.
- · Faire des prélèvements d'échantillons de plantes malades puis les amener au niveau des laboratoires pour tester l'efficacité des produits phytosanitaires.

FORMATION

Master 1 en Intelligence Artificielle et Management , 09/2024

- · Visualisation de données/dashboarding avec Tableau Software / Power BI
- · Scrapping de données à l'aide de Beautiful Soup
- · Droit de la propriété intellectuelle

Ingénieur d'états en Protection des végétaux, 09/2017 - 07/2022 École Nationale Supérieure D'Agronomie - Alger

- travailler sur des méthodes agricoles durables qui préservent les ressources naturelles
- · même les différentes espèces des plantes.
- · Diagnostic agronomique et santé des plantes
- · Projet de fin d'étude.
- · Diplôme d'Ingénieur d'état en Protection des végétaux.