



# Asma Ouchene

## DATA / IA / PROTECTION DES VÉGÉTAUX

### COORDONNÉES

📍 10 allée du Moulin, 91190, Gif-sur-Yvette

☎️ 0745717196

✉️ souma151997@hotmail.com

### 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

### 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

**École IA** - Paris

- 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.