OCEANE JEAN-FRANCOIS



Ouvrière viticole saisonnière disponible dès le 17 juin 2024

INFORMATIONS PERSONNELLES

**** 06.95.59.17.96

@ oceanejf974@gmail.com

m www.linkedin.com/in/ océane-jeanfrancois-77333a1b8

9 Rue de Naudet, 33170 Gradignan

22 ans

Permis B

LANGUES

· Français (Natif)

· Anglais : lu, écrit, parlé (Niveau B2)

OUTILS BUREAUTIQUE

Suite office:

- · Excel (macros, TCD, solveur)
- Word
- Powerpoint

Outils de design:

- Figma
- · Canva

CENTRES D'INTERET

Le developpement web

目HTML

∮ Java

∃ CSS

Python

Js Javascript 🧿 C#

Le webdesign

(UI/UX design, design thinking, charte graphique)

PROFIL PERSONNEL

Actuellement étudiante, je recherche un emploi saisonnier en tant qu'ouvrière viticole. Je suis disponible du 17 juin jusqu'à fin août. Forte d'une expérience de plus de trois mois dans ce secteur, je suis pleinement consciente des défis et de la rigueur que ce travail exige. Je suis prête à m'investir pleinement et à apporter une contribution efficace à votre équipe.

COMPETENCES

Epamprage

Effeuillage

Désherbage

Levage

Eclaircissage

Mapping

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ouvrière viticole

Château Haut-Bailly - Léognan

Avril-Juillet 2023 (3 mois)

- Travaux en vert : épamprage, levage, éffeuillage, éclaircissage, désherbage
- · Cartographie intégrale des parcelles du domaine pour évaluer leur compatibilité avec la robotique viticole et faciliter la navigation du robot dans celles-ci

Chef d'équipe - Alternance

Septembre-Janvier 2023 (5 mois)

St Michel Champagnac - Champagnac de Belair

· Concevoir, lancer et gérer un projet : Amélioration de la gestion du petits matériel sur ligne de production

Serveuse Polyvalente

Crêperie - Saint-Bertrand-de-Cominges

Juillet-Aout 2022 (1 mois)

DIPLOMES ET FORMATIONS

BUT Informatique

IUT Informatique de Gradignan

Actuellement en fin de lère année

DUT génie biologique (Bac+2)

2020-2022

Depuis septembre 2023

IUT des pays de l'Adour - Mont-de-Marsan

Baccalauréat scientifique

Lycée René Cassin - Bayonne

Mention très bien

2020