


YOSSRA MAHJOUBI

ALTERNANTE INFORMATIQUE


Disponible à partir de : août 2023 Rythme alternance: 15j/15j

CONTACT

 06-67-02-96-78

 mahjoubiyossra7@gmail.com

 1 Résidence Georges Politzer 93200

 Yossra Mahjoubi Site
(lettre de motivation, planning alternance)

FORMATION

BUT INFORMATIQUE

IUT de Villetaneuse

2022-2025

BACCALAUREAT GÉNÉRAL

Lycée Paul Eluard
spécialités mathématiques /science
de l'ingénieur

2021-2022

COMPÉTENCES

Langages : HTML, CSS, JavaScript, Python,

Java orientée objet

Systèmes d'exploitation : Linux, Windows

Réseaux : configuration vlan, routage,

adresse IP

Pack Office : Word, Excel, PowerPoint

INTÉRÊTS

Sport

High-Tech

Musique

Cuisine

RÉSUMÉ

Je suis passionnée, impliquée et dévouée dans tout ce que j'entreprends. Je suis désireuse de m'investir dans le développement de projets innovants. Rigoureuse et dotée d'un profil polyvalent, je suis à la recherche d'une alternance pour septembre 2023 en développement informatique.

PROJETS RÉALISÉS

SE PRÉSENTER SUR INTERNET

- Comprendre et valoriser son parcours et ses ambitions
- Se créer un réseau professionnel
- Faire la preuve de ses compétences techniques et de communication

TRAITER LES DONNÉES

- Concevoir un programme Python traitant de façon automatique une large quantité de données.

DÉCOUVRIR UN DISPOSITIF DE TRANSMISSION

- Programmation de microprocesseur carte ESP32 sur Arduino / Opérations logiques

S'INITIER AUX RÉSEAUX INFORMATIQUES

- Routage statique a l'aide du logiciel Marionnet

GESTION DE PROJET

- Etude de cas en groupe - Aménager son logement

EXPÉRIENCES

TRANSFERT ET SAISIE DE DONNÉES COVID 19

Centre médical

2021-2022

- Saisie de données de test antigénique sur tableur Excel

ASSISTANTE HQSSE - DO AVIAPARTNER

Aéroport Orly

2022-2023

- Amélioration du système de suivi des formations
- Participation à l'élaboration de fiche réflexe pour les logiciels compagnies

LANGAGES

- Français (langue maternelle)
- Arabe (langue maternelle)
- Allemand (niveau : B2)
- Anglais (niveau : B1)