

PROFIL

Étudiante en BUT2 Informatique, enthousiaste et intéressée par les découvertes techniques, je suis à la recherche d'une alternance, en Informatique, pour la rentrée de septembre 2024 pour mettre en pratique mes compétences et développer mon expertise dans ce domaine passionnant.

Contact

- 20 ans
- 07 58 23 86 37
- 95600 Egubonne
- medani.lina2004@gmail.com
- LinkedIn: Lina MEDANI
- GitHub : linamedani

Emploi saisonnier

Serveuse dans un restaurant à châtelet Paris 75001. Cet emploi en parallèle des études m'a permis de :

- Bien gérer la pression et le stress
- Être autonome et flexible
- S'adapter aux nouveaux environnements
- Avoir un bon sens relationnel

ACTIVITES ET CENTRES D'INTERET

Jaime passer du temps à la cuisine pour préparer des nouvelles recettes. J'aime bien écouter tous les genres de musique.

LANGUES

Anglais professionnel : niveaub1

Lina MEDANI

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire en développement web du 5/2/24 au 29/3/24 : Laboratoire de physique des lasers

- Créer et développer un site web pour l'équipe du laboratoire.
- Travailler sur la base de données de l'équipe.

FORMATION

4 2022-2025:

Préparation du BUT Informatique (Bachelor Universitaire de Technologie) à'IUT de Villetaneuse, Université Sorbonne Paris Nord.

Première année : validée, deuxième année : en cours.

***** 2021-2022:

Licence 1 tronc commun Maths & Informatique, à l'Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou (Algérie).

3 2020-2021 :

Baccalauréat général – Série Sciences Expérimentales Lycée Fatma N'Soumer, Tizi-Ouzou (Algérie). Mention : Bien.

COMPÉTENCES

- Langages de programmation Python, java, JavaScript, html, Css, PHP,Sql.
- Maîtrise des systèmes d'exploitation Windows, Linux.
- Maîtrise des logiciels Word, Excel, PowerPoint.
- Gestion de projet (Gantt,Pert)
- Connaissances générales (droit du numérique, économie, maths et communication)

PROJETS RÉALISÉS

- Recueil de besoin: projet individuel qui m'a permis d'échanger professionnellement avec des clients, présenter une persona, proposer des maquettes et satisfaire le besoin du client.
 - Acquis: définir un besoin d'un client et coder le prototype en html, css.
- Comparaison d'approches algorithmiques: projet réalisé en binôme afin de réfléchir autour d'un problème, coder des programmes en python et les comparer pour résoudre ce problème plus efficacement. Acquis: travail en équipe, coder en python.