

PROFIL

Étudiante en BUT3 Informatique, je souhaite poursuivre en Master pour approfondir mes connaissances et développer mes compétences en informatique. J'ai eu l'occasion de travailler sur plusieurs projets, ce qui m'a permis de renforcer mes compétences en programmation et en travail d'équipe, tout en m'adaptant à des problématiques concrètes. Curieuse et rigoureuse, j'aime découvrir de nouvelles technologies et relever des défis.

Age 21 ans

07 58 23 86 37

95600 Eaubonne

h linamedani

in Lina MEDANI

COMPÉTENCES

• Langages de programmation:

• Backend: Python, Java, PHP.

• Frontend: HTML, CSS, JavaScript.

• Base de données: **SQL**.

Maîtrise des systèmes d'exploitation

Windows, Linux.

• Maîtrise des logiciels

• Word, Excel, PowerPoint.

• Jupyter notebook.

• Visuel Studio Code.

• Gestion de projet (Gantt, Pert)

LANGUES

Anglais: niveau B1

Lina MEDANI

FORMATION

- **2022-2025** : BUT Informatique (Bachelor Universitaire de Technologie), IUT de Villetaneuse, Université Sorbonne Paris Nord.
- **2021-2022 :** Licence 1 tronc commun Mathématiques & Informatique, à l'Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou (Algérie).
- **2020-2021 :** Baccalauréat général Série Sciences Expérimentales Lycée Fatma N'Soumer, Tizi-Ouzou (Algérie). Mention : Bien.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire en développement d'application

Sigilium - Paris 75009 3/2025- à ce jour

- Création d'un processus d'onboarding des clients en réponse aux retours utilisateurs.
- Développement de tests automatisés du parcours client avec Cypress.

Stagiaire en développement web

Laboratoire de physique des lasers, Villetaneuse 93079 du 2/24 au 3/24

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

PROJETS RÉALISÉS

Développement d'une application complexe:

Projet en collaboration visant à **analyser** un site web réalisé par d'autres personnes : critique approfondie, identification des erreurs, correction des anomalies et amélioration globale.

Acquis: Capacité à collaborer en équipe, effectuer une analyse critique, proposer des améliorations techniques et ergonomiques, et optimiser un site pour répondre aux standards de qualité.

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.