



+2126 57035715



hananeelattar405@gmail.com



Casablanca, Maroc



linkedin.com/in/hanane-el-attar-95b343304



https://github.com/Hanane-Elattar

HANANE EL ATTAR

Étudiante en Développement Digital Full Stack

COMPÉTENCES

Personnelles :

- Travail en équipe
- Gestion du temps
- Adaptabilité
- Communication
- Créativité

CERTIFICATIONS

- **BIFPC : Business Intelligence Professional Certification – Certiprof**
Compétences en analyse de données et prise de décision stratégique
- **JavaScript Essentials 1 – Cisco** Bases du développement JavaScript pour la création d'applications web interactives
- **SFPC : Scrum Foundation Professional Certification – Certiprof** Maîtrise des principes et méthodologies agiles Scrum pour la gestion de projets

LANGUAGE

Arabic : Maternelle.

Francais : A2.

Anglais : B1.

LOISIRS

- Randonnée
- Photographie
- Voyages
- Jeux vidéo

PROFILE

Étudiant en 2^e année de développement Digital Full Stack, passionné par la création d'applications web innovantes. Compétences solides en développement frontend et backend, gestion de bases de données, et utilisation des outils modernes de collaboration. Motivé pour apprendre de nouvelles technologies et contribuer à des projets collaboratifs.

FORMATION

09/2024 – En cours : 2^{ème} année, Technicien spécialisé en développement digital, Option Web Full Stack, CFP Hassania Casablanca.

09/2023 au 06/2024 : 1^{ère} année, Technicien spécialisé en développement digital, CMFP LALLA AICHA Casablanca.

09/2022 au 06/2023 : 1^{ère} année, Spécialité des sciences physiques, université HASSAN 2 FSBM, Casablanca.

09/2021 au 06/2022 : Baccalauréat Sciences Physiques, Fatima el Fihria Casablanca.

COMPÉTENCES TECHNOLOGIQUES

- **Langages de programmation :** Python, JavaScript, PHP, pour le développement de logiciels et d'applications web.
- **Technologies web :** HTML, CSS, JavaScript, React pour la création d'interfaces dynamiques et interactives
- **Bases de données :** Maîtrise de SQL pour la gestion de bases de données relationnelles et NoSQL (MongoDB) pour gérer des données non structurées
- **Modélisation des systèmes :** Utilisation d'UML pour la modélisation et l'architecture des systèmes.
- **Outils de gestion de versions :** GitHub, GitLab pour la gestion collaborative des projets et le suivi des versions du code.
- **Outils de gestion de projets agiles :** Jira, Open Project, Trello pour une gestion de projet efficace en environnement agile.