

IBTISSAM EL JOMI

À la recherche d'un stage PFE en tant que technicienne spécialisée en développement Full-Stack, disponible du 28 avril 2025 au 31 mai 2025.

FORMATION

2023-2025:

Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Digital Option Full Stack, ISMONTIC OFPPT, Tanger.

25/11/2024 - 27/11/2024 :

Attestation de participation à la formation "Finding a job is a job", La Fondation Marocaine de l'Éducation pour l'Emploi (EFE-MAROC), Tanger.

2022-2023:

Baccalauréat en sciences physiques option française, Lycée Abdelmoumen El Mouahidi, Tanger.

EXPÉRIENCES

Projets Académiques:

Projet de Fin de Formation (en cours):

Application web pour gérer les services touristiques au Maroc (React js,Redux , MYSQL Laravel).

01/12/2024 - 30/12/2024:

Création d'une application pour la gestion d'une bibliothèque : React.js et Redux.

05/2024:

Création d'un projet de gestion des produits PHP MYSQL

2023 -2024:

Création des sites web statiques, HTML, CSS, JAVASCRIPT.

COMPÉTENCES

02/02/2025 : "Certificat 'Agile Explorer', Approfondissement des concepts et pratiques agiles . , IBM SkillsBuild

27/01/2025 : "Certificat 'User Experince Design Fundamentals'. , IBM SkillsBuild".

22/08/2024: Certificat "JavaScript Essentials 2" -

Programmation orientée objet et gestion de données, Cisco Networking Academy.

20/07/2024 : Certificat "JavaScript Essentials 1" - Bases du langage JavaScript et développement de programmes simples, Cisco Networking Academy.

19/07/2024 : Certificat "Python Essentials 1" - Bases du langage Python et développement de programmes simples, Cisco Networking Academy.

À propos de moi

Stagiaire à l'ISTA ISMONTIC
Tanger, actuellement à la
recherche d'un stage pour
acquérir une expérience pratique
et développer mes compétences
professionnelles.



06 06 51 76 69



eljomiibtissam@gmail.com



Mghougha Lakbira, Tanger

LANGUAGE

Arabe :Très Bien

Francais: Niveau B1

• Englais:Niveau intermédiaire

COMPÉTENCES PERSONNELLES

• Esprit d'équipe

Gestion du temps

Curiosité

Créativité

CENTRE D'INTÉRÊT

Lecture

Technologie