



Syrine Ferjani

Doctorante en informatique

Passionnée par l'enseignement et l'explication claire et accessible des concepts complexes, mon objectif est d'aider les étudiants à réussir en leur offrant un soutien personnalisé et adapté à leurs besoins. Je suis motivée à créer un environnement d'apprentissage stimulant et bienveillant.

✉ syrineferjani.dev@gmail.com

📍 Mhamdia, Ben Arous

🌐 github.com/syrineferjani

☎ +216 93 206 897

🌐 [linkedin.com/in/cyrine-ferjani-](https://www.linkedin.com/in/cyrine-ferjani-)

📄 [syrinefrj](#)

ÉDUCATION

Doctorat en Informatique de Gestion (en cours)

L'Institut Supérieur de Gestion de Tunis (ISG)

01/2024 - Present

Mastère de recherche : Informatique Décisionnelle et Intelligente Appliquée à la Gestion (IDIAG), spécialité Optimisation et Systèmes Intelligents

École Supérieure de Commerce de Tunis (en collaboration avec l'IHEC de Carthage & ISAMM de Manouba)

10/2021 - 11/2023

Mention Très bien

Licence fondamentale en sciences informatiques, Spécialité Informatique et Multimédia

Institut Supérieur des Arts Multimédia de la Manouba (ISAMM)

2016 - 2021

Mention assez bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Formatrice en informatique

Institut des Nouvelles Technologies

10/2024 - Present

Mots clés : programmation - algorithmes - Développement web - Bases de données-

Développeur Laravel (stage d'été)

Office du Commerce de Tunis

07/2022 - 08/2022

Développeur et concepteur web

Freelance

07/2021 - 09/2021

Mots clés : Design - UI/UX - Conception - UML -HTML5 - CSS3

Développeur web

RMG Agency (Freelance)

11/2020 - 06/2021

Technologies utilisées : Nodejs, Express js, React js, Restful, Redux

Mes tâches:

- Identification et analyse des besoins/ Conception de schéma et modélisation de base de données à l'aide de MongoDB / Création des API RESTful Node.js et vérification côté serveur et coté client

Développeur web (Stage de fin d'étude)

FormEvo

03/2020 - 07/2020

Technologies utilisées: Mongo DB, Express js, React js, Node.js

Sujet

- Conception et développement d'une plateforme pour publication de formation et suivi des inscriptions avec un espace e-learning (Moodle)

COMPÉTENCES

Python

Apprentissage automatique

Microsoft office

Apprentissage profond

Modélisation de bases de données

MySQL

Responsive web design

HTML5

CSS3

Bootstrap4

React JS

UML

Scrum

Mongo DB

PROJETS

Application de livraison : Intégration frontale + Design web (HTML/CSS/REACT)

- Lien : <https://delivery-app-frontend.netlify.app/>

Prédiction de la consommation d'énergie à l'aide de l'apprentissage automatique et les algorithmes d'optimisation

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

AJCC Mhamdia (2020 - 2021)

Membre active (Participation dans plusieurs actions)

JCI El Mourouj (2018 - 2019)

Membre active (Participation dans plusieurs actions)

CERTIFICATS

Certificat Professionnel de Google : Analyse des données

Au cours de cette formation j'ai suivi 8 cours, dont j'ai acquis une excellente compréhension et maîtrise des plates-formes pour une analyse efficace des données, telles que SQL, R, Tableau et les feuilles de calcul.

Supervised Machine Learning: Regression and Classification

DeepLearning.AI et Stanford online

Data Science Foundations

Great Learning

Neural Networks and Deep Learning

DeepLearning.AI

LANGUES

Arabe



Français



Anglais



INTÉRÊTS

Lecture

Design graphique

Bénévolat