

YOUSSEF BEN YAHIA

Étudiant Master 1 Informatique – Expert en Intelligence Artificielle | Recherche Stage Alterné



+33 07 43 63 03 09

youssefbenyahia6@gmail.com

Toulouse, France

Portfolio

À PROPOS

Étudiant en Master 1 Informatique à l'EPST Toulouse, après 5 ans de formation en cycle ingénieur en informatique, je me spécialise en Intelligence Artificielle et Data Science. Fort d'expériences variées en développement logiciel, machine learning et gestion de bases de données, je suis motivé à contribuer à des projets innovants et recherche un stage alterné (2 semaines entreprise / 1 semaine école) pour appliquer mes compétences techniques et développer mon expertise.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Lloyd Assurance | Mars-Septembre 2024

Stagiaire Data Scientist en Actuariat

- Analyse de données massives et tarification automobile en actuariat
- Développement de modèles de Machine Learning et optimisation d'algorithmes pour la prédiction client et la prise de décision stratégique

Assurance Astree | Juin-Juillet 2023

Stagiaire Développement d'Applications Financières

- Développement d'une application orientée assurance vie
- Renforcement des compétences en développement et exploration du domaine financier

Smart Tunisian Technoparks | Juillet-Aout 2022

Stagiaire Développeur Web

- Conception et développement d'un site web pour Smart Tunisian Technoparks via WordPress
- Renforcement des compétences en développement et exploration du domaine financier

FORMATION

Mastère Informatique – Expert en Intelligence Artificielle EPST | 2025-2027 Toulouse, France

Cycle ingénieur en informatique ESPRIT | 2019-2024 Tunis, Tunisie

Baccalauréat sciences expérimentales Lycée AL FIKR | 2019 Tunis, Tunisie

COMPÉTENCES

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">Python, Java, C++, R, SQL, C#, PHP, VBAGitHub, Trello, AzureDevops, WordPress | <ul style="list-style-type: none">ASP.NET, SpringBoot, HTML, CSS, JavaScript, React.js, Angular, Vue.js, Bootstrap, Node.js | <ul style="list-style-type: none">Machine Learning, Deep Learning, Data Mining, Analyse de données et visualisation |
|--|---|---|

LANGUES

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">Français C1 | <ul style="list-style-type: none">Anglais B2 | <ul style="list-style-type: none">Espagnol B1 |
|---|--|---|

CENTRES D'INTÉRÊT

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">Sport | <ul style="list-style-type: none">Voyage | <ul style="list-style-type: none">Développement Personnel |
|---|--|---|