

Razi HADJ AMOR

Étudiant en BUT 3 Informatique

COORDONNÉES



93600, Aulnay-sous-Bois



razi.hadjamor@edu.univ-paris13.fr



<https://github.com/RaziHadjAmor>

LANGUE

Anglais

Intermédiaire supérieur (B2)

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Langages : Python, langage C, Java, PHP, HTML/CSS, JavaScript, SQL, Matlab, UML
- Architecture matérielle, Réseaux, Web
- Système de gestion de bases de données
- Analyse, conception et développement d'applications

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Mathématiques : Probabilités Statistiques, Analyse numérique, Algorithmique, Algèbre, Statistique descriptive
- Droit des contrats, économie, gestion des organisations
- Gestion de projet (Agile)
- Pack Office
- Certificat Google Ateliers Numériques

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports : tennis de table, badminton, tir à l'arc, natation

PROFIL

Rigoureux et doté d'un excellent relationnel, j'ai toujours été curieux et fasciné par le potentiel de l'informatique.

Je souhaiterais ainsi mettre mes compétences à votre service dans le cadre d'un stage.

FORMATION

- BUT 2ème année Informatique (Technologie de l'information)** 2024 - En cours
Université Sorbonne Paris Nord (USPN), IUT de Villetaneuse
- Licence 3ème année : Mathématiques** 2022-2024
Université Sorbonne Paris Nord (USPN), Villetaneuse
- DEUG : Mathématiques (Validé)** 2019-2022
Université Sorbonne Paris Nord (USPN), Villetaneuse

PROJETS RÉALISÉS

- Situation d'Apprentissage et d'évaluation (SAÉ) (dans une équipe de 4 personnes)** (en cours)
Conception, diffusion et analyse d'une enquête sur le devenir des diplômés de l'IUT, avec traitement des données via Pandas et création de visualisations éclairantes à l'aide de Matplotlib.
- Projet de web scraping en collaboration avec Thales (dans une équipe de 4 personnes)** (en cours)
Conception d'une application d'extraction automatisée et d'analyse de données académiques sur la 6G avec tableau de bord interactif et stockage cloud (Python, API Google Drive, Streamlit).
- Participation au concours national "La Nuit de l'info" (dans une équipe de 14 personnes)**
Développement d'un site web autour d'une thématique d'actualité lors d'un défi informatique nationale.
Acquis: Créativité, résolution de problème, travail d'équipe
- Séminaire en Mathématiques (en binôme)**
Présentation d'un cours sur les algèbres de Lie (niveau Master).
Acquis: Communication scientifique, synthèse et pédagogie