Benali Insaf

Insafbenali240@gmail.com

Étudiante en troisième année de licence Informatique à l'Université Évry Paris-Saclay. Je souhaite intégrer un master en septembre 2025 afin de développer mes compétences techniques et acquérir une expertise avancée.

PROJETS

Informatique

- Création d'un jeu « Arkanoïd » en langage de programmation processing projet individuel.
- Conception d'un logiciel de gestion d'une mairie projet en groupe Java.
- Modélisation d'une application de livraison de repas Figma, StarUML.
- Étude de l'utilisation des outils git, Latex, Markdown.
- Création base de données *Linux*, *MySQL*.

Personnel

- Développement d'un portfolio numérique avec l'ensemble de mes projets Cliquez ici.
- Développement d'un site web interactif sur la nourriture Cliquez ici.
- Étude de l'impact de l'intelligence artificiel sur les métiers créatif.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Décembre 2025 - ÉCOLE PRIVÉE – Corbeil Essonnes

Février 2025 Bénévole surveillante et accompagnement scolaire.

- Encadrement et accompagnement pédagogique de 20 élèves (de 5 à 16 ans).
- Adaptation des méthodes d'apprentissage pour répondre aux besoins de chaque élève.

Janvier 2023 - **SOUTIENT SCOLAIRE** – Évry Courcouronnes

Juillet 2023 Tutorat auprès d'une élève de Terminal pour l'obtention du baccalauréat (job étudiant)

- Accompagnement personnalisé pour renforcer ses compétences et sa méthodologie de travail.
- Élaboration de support pédagogiques adaptés pour faciliter la compréhension des notions clés.

EDUCATION

2024 - 2025 Université Évry Paris-Saclay – Licence 3 parcours Conception et Intelligences des Logiciels et des Systèmes (CILS)

<u>Matière clés</u> :

• Réseaux/ Système de gestion de base de données/ introduction à l'algorithmique/ Modélisation objet/ Technologie objet avancé/ Système d'exploitation/ Gestion de projets informatique/ Intelligence artificielle/ Calculabilité et complexité/ Compilation.

2023 - 2024 Université Évry Paris-Saclay - Licence 2 Informatiques

Matière clés :

• Probabilités/ Théorie des langages/ Programmation fonctionnelle/ base de données/ Programmation orienté objet/ Logique/ Programmation système/ Réseaux.

2022 - 2023 Université Évry Paris-Saclay - Licence 1 Portail Mathématique - Informatiques

<u>Matière clés</u> :

• Langage mathématique/ Analyse réelle/ Programmation impérative/ Informatique générale/ Programmation algorithmique/ Architecture.

COMPÉTENCE

<u>Langues</u> Français natale, Arabe maternelle, Anglais C1, Espagnol B1.

<u>Programmation</u> HTML, CSS, JS, Python, Java, C, OCAML, MySQL.

Bureautique Pack Office.

Environnement de développement Vs code, GitHub, Codeberg.

Certification Cybersécurité – Sécurité Informatique – Gestion des menaces et des vulnérabilités

(Microsoft et LinkedIn Learning).

CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture, Cinéma : romantique, action, drame, Enseignement et Bénévolat