

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 « Arkanoid » 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 - **SOUTIEN 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)**
Matière clés :
• 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**
Matière clés :
• 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. |
| <u>Bureautique</u> | Pack Office. |
| <u>Environnement de développement</u> | Vs code, GitHub, Codeberg. |
| <u>Certification</u> | Cybersécurité – Sécurité Informatique – Gestion des menaces et des vulnérabilités (Microsoft et LinkedIn Learning). |

CENTRES D'INTÉRÊT

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