

# Benali Insaf

[Insafbenali240@gmail.com](mailto:Insafbenali240@gmail.com) +33 7 67 75 34 64

Étudiante en troisième année de licence Informatique à l'Université Évy 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](#).
- 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 – Évy 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 Évy 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 Évy 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 Évy Paris-Saclay - Licence 1 Portail Mathématique - Informatiques**  
Matière clés :  
• Langage mathématique/ Analyse réelle/ Programmation impérative/ Informatique générale/ Programmation algorithmique/ Architecture.

## COMPÉTENCE

<u>Langues</u>	<b>Français natale, Arabe maternelle, Anglais C1, Espagnol B1.</b>
<u>Programmation</u>	<b>HTML, CSS, JS, Python, Java, C, OCAML, MySQL.</b>
<u>Bureautique</u>	<b>Pack Office.</b>
<u>Environnement de développement</u>	<b>Vs code, GitHub, Codeberg.</b>
<u>Certification</u>	<b>Cybersécurité – Sécurité Informatique – Gestion des menaces et des vulnérabilités (Microsoft et LinkedIn Learning).</b>

## CENTRES D'INTÉRÊT

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