



Adam KADI

En recherche de stage – Étudiant en BUT Informatique

BUT Informatique (2024-2027) - 1 semaines en entreprise, 1 semaine à l'école

Portable : 07 67 28 80 75.

Email : adamkadi307@gmail.com

Portfolio : [Mon Portfolio](#)

Age : 18 ans

Permis : B + véhicule

LinkedIn : [Mon LinkedIn](#)

J'étudie l'informatique dans le domaine du développement, passionné par la création d'applications et le test de solutions digitales. Auteur d'un jeu mobile en développement (Loup-Garou de Thiercelieux) et de plusieurs projets web académiques. Capacité à travailler en équipe et à optimiser les outils numériques. Objectif : contribuer à des projets web ambitieux en stage.

LANGUES

Anglais C1

Arabe courant

Espagnol B1

OUTILS

- Environnements de développement : Visual Studio Code, IntelliJ
- Bureautique & collaboratif : Microsoft Office, Google Docs, Google Sheets, Google Slides, Git/GitHub
- Systèmes & commandes : Windows, Linux, Command Prompt
- Design & création : Figma, Canva

COMPÉTENCES

- Dev Web ; HTML5/CSS3, PHP
- Algo : Python, Java, C
- Base de données : SQL
- OS : Linux, Windows

ATOUTS

- Curiosité technologique et esprit critique
- Organisation & autonomie
- Capacité d'adaptation
- Travail en équipe
- Proactif
- Motivation et enthousiasme face aux projets

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport ; pratique du basketball depuis 8 ans en club, pratique du football en loisir.

Veille technologique : Intérêt pour les nouveautés technologiques

Réalisation de projets : Développement d'application/Jeux vidéos.

FORMATIONS

BUT Informatique – Université Technologique | 2024 – 2027

Université Gustave Eiffel (Marne-la-Vallée) - IUT

- Conception, développement et validation d'applications web et logicielles.
- Réalisation de projets en équipe et acquisition de compétences en algorithmique.

Programme "Cordées de la Réussite" – Lycée (2021 & 2023)

Lycée Alfred Nobel

- Selectionné pour suivre un accompagnement scolaire et méthodologique mené par un diplômé de l'École Polytechnique.
- Cours supplémentaires en mathématiques, sciences et orientation.
- Développement de compétences en rigueur, organisation et autonomie.

Baccalauréat Général mention assez bien | 2024

Lycée Alfred Nobel

- Spécialités Mathématiques, Physique-Chimie, option Maths Expertes.

PROJETS ACADEMIQUES



Projets algorithmiques

- Réalisation de plusieurs jeux (Tetris en Python, Yam's en Java, mini-jeux interactifs).
- Mise en pratique des concepts d'algorithmique (boucles, structures de données, conditions).
- Développement de la logique, de la gestion d'erreurs et des interfaces simples.



Projets développement web – UNESCO

- Réalisation de mon portfolio professionnel (Utilisation des langages HTML5/CSS3).
- Réalisation d'un site web dynamique qui fait office de guide touristique en partenariat avec l'UNESCO (Site dynamique avec une base de données en support).



Projets développement d'applications

- Réalisation d'applications de chat pour les séniors (Java, JavaFX).
- Optimisation de l'ergonomie (critères ergonomique de Bastien et Scapin)

EXPÉRIENCES



Agent administratif – Mairie locale | 2023

- Gestion de documents via Office et Google Docs.
- Mise en place d'un classement numérique réduisant de 30% le temps de recherche.
- Support administratif (rapports, courriers, présentations).



Animateur d'événements – Entreprise privée (Le Berger des Abeilles) | 2022

- Coordination d'événements rassemblant jusqu'à 50 participants.
- Gestion de plannings et organisation via applications collaboratives.
- Réduction des imprévus de 25% grâce à une meilleure communication d'équipe.



Bénévole – Forum des Sports (Association locale) | Plusieurs éditions

- Participation à l'organisation de la Fête de la Ville.
- Mise en place de stands et accompagnement des participants.
- Coordination logistique avec les équipes associatives et municipales.
- Développement de compétences en travail d'équipe, gestion d'événements et relationnel.