Akram Saadi

🛂 Futur Ingénieur en Systèmes d'Information 23 ans — En quête d'une alternance pour l'année en cours

≗≡ Informations et Contacts

github.com/AkramSaadi

akramsaadi580@gmail.com

akram.saadi@etu.u-pec.fr

3 + 33 7 89 62 89 54



Intérêts et Loisirs

- Numérique : IA, Simulation, Modélisation 3D, Cryptographie, Développement de Jeux Vidéo
- Sciences : Culture générale en Biologie et Bioinformatique
- Arts: Apprentissage du dessin et pixel art
- Langues : Apprentissage du japonais et de l'espagnol
- Jeux : Jeu d'échecs et quelques-unes de ses variantes



Motivation

Actuellement inscrit en 3ème année à l'EPISEN en spécialité Systèmes d'Information, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage pour mettre en pratique mes compétences et connaissances acquises. Passionné par les technologies de l'information, je suis motivé, dynamique et déterminé à apporter ma contribution à votre entreprise tout en développant mes aptitudes professionnelles dans un environnement stimulant et inno-

Systèmes d'exploitation

- Linux (Mint, Ubuntu, Fedora, Arch)
- Windows (7, 10)



Compétences Techniques

Langages de Programmation Maîtrisés:

• Python, C, C++, C#, Pascal, OCaml, Rust, Java, Haxe, Ada, JavaScript

Autres Langages Utilisés:

• Nim, HTML, CSS, PHP, Delphi, Bash, Asm 68k, Asm x86, LaTex, SystemVerilog, APL, mySQL, Fortran, Haskell, Go, GDScript, Lua, VBA

Outils Informatiques:

- VSCode, Rider, Delphi Lazarus, SageMath, Blender, Git, Unity, Godot
- TurboPascal, Vim Emacs, Kakoune, Make, Arduino, Cargo, Dyalog



Soft Skills

- Leadership, Management, Communication
- Travail en équipe, Adaptabilité



Éducation

3ème année de cycle d'ingénieur Systèmes d'Information

9/2024 - 2028

Episen, Créteil

1ère et 2ème année préparatoire en informa-

Epita, Villejuif

1ère année préparatoire en informatique

2019 - 2020

Esi, Sidi Bel Abbès (Algérie)

Expériences et Activités **Scolaires**

Participation aux événements JPO, SAGE & START

EPITA

Projets:

- Projet individuel en OCaml : Manipulation de l'arithmétique au service de la cybersécurité (cryptage RSA et ElGamal)
- Projet de groupe sur Unity et Blender : Développement d'un jeu FPS incorporant une IA et un système multijoueur avec Unity
- Projet de groupe en C : Conception d'une application capable de reconnaître une grille de Sudoku et de la résoudre avec le langage C et la SDL (OCR)
- Projet individuel en C : Conception d'une application capable de simuler le mouvement des foules (implémentation des algorithmes de Boids, de la colonie de fourmis, et l'algorithme A*)



Stage

Stage de développement Python et VBA

06/06/2022 - 02/09/2022

MMC Audit

Création de scripts Python pour automatiser des tâches sur Excel et d'autres travaux bureautiques.

</>

À propos de ce document

Document généré en utilisant LATEX. Le code source est disponible sur mon GitHub: github.com/AkramSaadi.

