



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
 +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 Bio-informatique
- 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 innovant.

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 informatique

2020 – 2024

Epita, Villejuif

1ère année préparatoire en informatique

2019 – 2020

Esi, Sidi Bel Abbès (Algérie)

Expériences et Activités Scolaires

Participation aux événements JPO, SAGE & START

2020 – 2023

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.