



Yann GOULVESTRE

22 ans

[Mon Website](#)

LANGUES

Anglais

Toeic 960/990

Ecrit/Oral : Niveau C1

Professionnel

Espagnol

Ecrit/Oral : Niveau Bac

Japonais

Débutant

A T O U T S

- Anglais courant : vécu un total de 10 mois dans des pays anglophones
- Permis B
- MOOC cybersécurité ANSSI
- Autonome
- Bon relationnel
- Curieux, ouvert

CENTRES D'INTERET

- Sports : badminton, ski, chute libre
- Lecture : romans, BD, mangas
- Jeux vidéo

FORMATION

Depuis 2020 – EPITA

Spécialisé en cybersécurité et systèmes embarqués

Ecole d'Ingénieurs en Informatique

En 3^e année de cycle ingénieur (Bac + 5)

Semestre 4 du cycle prépa intégrée (janvier à mai 2022) à Heriot-Watt University – Edimbourg Ecosse

PROJETS

Projet de fin d'étude en entreprise avec SMILE

Développement d'un système d'information voyageur avec une sortie audio et un driver kernel pour un affichage sur un écran LCD. Le tout sur une carte Orange Pi 3.

Robot suiveur de ligne

Réalisation d'un robot avec capteur infrarouge pour suivre une ligne et dessiner le tracé

Compilateur Tiger

Création de la partie front-end d'un compilateur Tiger (C++)

42SH

Implémentation d'un Shell suivant les standards POSIX (C)

OCR

Implémentation d'un OCR (Optical Character Recognition) dans le cadre d'un solveur de grille de sudoku (C)

EXPERIENCES

2025 (février – août) Airbus Defence and Space Cyber Elancourt

Stage de fin d'études de 6 mois en tant qu'ingénieur développeur en cybersécurité.

Développement de fonctionnalités sur la sandbox Orion Malware.

2023 – 2024 (septembre – janvier) ECO-SI Vaulx-en-velin

Stage de 5 mois en tant que développeur full stack.

Réalisation et amélioration d'un logiciel en .NET pour optimiser la gestion de magasins bio.

2022 (juillet) – HSDI St Ismier

Assistant de production en biotechnologie

Création d'une animation 2D à des fins commerciales.

INFORMATIQUE

Langages maîtrisés : Python, C, C#, Ocaml, Assembleur, C++, Java, Javascript, Cuda, Lustre.

Utilisation de linux, git, bitbucket, jira.

Pack Windows Office