

PROFIL PROFESSIONEL

linkedin.com/in/william-nauroy1998/

WILLIAM NAUROY

ÉTUDIANT EN INGÉNIERIE DE L'INFORMATIQUE

J'ai 22 ans. Actuellement en cinquième année d'études à Polytech Nantes, j'aime tout ce qui touche à l'informatique, notamment l'intelligence artificielle, le développement de logiciels et les jeux vidéo. Je suis également passionné par l'astrophysique et la musique.

CONTACT

TÉLÉPHONE +33 7 81 69 00 27



ADRESSE 44100, Nantes



E-MAIL william.nauroy@gmail.com



COMPÉTENCES

Programmation

Java, C, C++, C#, Python, Prolog, PHP, JS, MATLAB, HTML, CSS, UML, SQL

Systèmes

Windows, Linux

Logiciels

Pack Office Windows, Eclipse, CodeBlocks, Microsoft Visual Studio, Android Studio, Unity, Rad Studio, etc.

l ibrairie

OpenGL, Pytorch, TensorFlow, OpenCV, Swing, OJDBC, Qt

Langues

Anglais : Pratique professionnelle,
Allemand : notions

CENTRES D'INTÉRÊTS

Musique

Cor d'harmonie, piano, solfège au conservatoire

Voyages

Japon, Europe, Egypte, Maroc, USA

Sports

Roller Hockey, hockey sur glace, Cyclotourisme l'été.

FORMATION

Cycle de formation d'Ingénieur informatique à Polytech Nantes. (École polytechnique de Nantes, France).

DUT informatique, IUT de Valence, France.

Baccalauréat filière Scientifique, spécialisation ISN, Bourg- lès-Valence, France.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Fev-Août 2021	Stage d'architecture logiciel, ASI, 6 mois (Nantes, France) Urbanisation des systèmes d'information.
Sept-Fev 2020	Projet de recherche en anglais (Nantes, France) Deep learning based scanpath similarity metrics
Juin-Juil 2020	Stage de développement logiciel, Euveka (Valence, France) Développement d'un logiciel de manipulation de robots sur Rad Studio.
Sept-Mars 2019	Projet d'etude industrielle, Développement, (Polytech Nantes, France) Création d'un logiciel en mode SAAS d'édition de radio medical avec NodeJS.
Mai-Août 2018	Développeur à LPG Système, (Valence France) Développement d'un logiciel de création de plaque signalétique avec QR Code et code- barres, logiciel de gestion de productivité avec un base de données.
Jan-Avr. 2018	Projet d'étude industrielle, Développement (IUT Valence, France) Développement d'un logiciel en JAVA pour créer et simuler des automates de reconnaissance.
2017	Projet d'étude, (IUT Valence, France) Développement d'un jeu de plateau en JAVA

type TOWER DEFENSE avec une IA basée sur un

réseau de neurones multi-niveau.