



# WILLIAM NAUROY

ÉTUDIANT EN INGÉNIERIE DE L'INFORMATIQUE

## PROFIL PROFESSIONNEL

[linkedin.com/in/william-nauroy1998/](https://www.linkedin.com/in/william-nauroy1998/)

## CONTACT

TÉLÉPHONE  
+33 7 81 69 00 27



ADRESSE  
44100, Nantes



E-MAIL  
[william.nauroy@gmail.com](mailto: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.

### Librairie

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

2018/2021

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

2016/2018

DUT informatique, IUT de Valence, France.

2016

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'étude 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.