



# VERDIER NATHAN

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE  
23 ANS

## COORDONNÉES

- 📍 27 rue du Clos Notre-Dame,  
63000 Clermont-Ferrand
- ✉ nathanverdier34@gmail.com
- ☎ 07 81 14 55 43
- 🌐 <https://www.linkedin.com/in/nathan-verdier-1b6421116>
- 🚗 Permis B
- 🐙 [gitlab.com/nathanverdier](https://gitlab.com/nathanverdier)

## LANGUES

Français  
Anglais universitaire (B1/B2)

## COMPÉTENCES

### Langages informatiques

C, Shell (bash/zsh), Java, PHP7,  
CSS, HTML5, Arduino, Oracle SQL,  
PL/pgSQL, C# / .NET + XAML /  
WPF, C++ (bases), Python, Kotlin,  
MVVM, Swift/iOS

### Méthodologies et modélisations

Modèle entité – association, UML,  
design patterns

### Systèmes de gestion de BDD

Microsoft SQL Server, PostgreSQL,  
MongoDB, Oracle

### Systèmes d'exploitations et réseaux

Linux, Windows, administration  
de réseaux locaux

### Jeu vidéo, Sécu et Forage

Unreal Engine, C++, Blueprints,  
Perforce, sécurité des  
applications, Algorithmes  
d'apprentissage automatique

## FORMATION

### Bachelor Universitaire de Technologie Informatique

SEPTEMBRE 2021 - SEPTEMBRE 2024

IUT Informatique, Clermont-Ferrand (63)

Diplôme Universitaire de Technologie Informatique.  
Lauréat du prix "Numérique responsable" lors de  
l'évènement "24h pour entreprendre".

### Diplôme Informatique, 2 cycle

JANVIER 2023 - JUILLET 2023

UQAC, Chicoutimi (Canada G7H 2B1)

Programme court de 1er cycle en informatique pour  
étudiant en séjour d'études.

### BACCALAUREAT STI2D

SEPTEMBRE 2018 - JUIN 2020

Lycée Jean-Zay, Thiers (63)  
Mention assez bien.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Alternance en Web, Machine learning et Deep learning

SEPTEMBRE 2023 - SEPTEMBRE 2024

IMAAAGERY, Clermont-Ferrand (63)

Solide expérience en machine learning et deep learning.  
Segmentation, classification et clustering.  
Utilisation PyTorch, YOLOv8, KNN, divers algorithmes  
d'apprentissage automatique

### Stage développement de jeux vidéo

AVRIL 2023 - JUIN 2023

UQAC, Chicoutimi (Canada G7H 2B1)

Période de 10 semaines dans le laboratoire informatique  
de l'UQAC.

Utilisation de Unreal Engine, C++, Perforce.

### Équipier polyvalent

JUIN 2021 - OCTOBRE 2021 ET JUIN 2022 - AOÛT 2022

MCDONALD'S EURL BEAUMA, Beaumont (63)

Employé en qualité d'équipier polyvalent en restauration  
rapide. M'a appris le travail en équipe, la gestion du stress,  
de rush et à être très réactif.