



## Nolann CHAUEAUD

2<sup>ème</sup> année de Bachelor informatique

### Profil

**TELEPHONE**

07.67.13.69.58

**ADRESSE**

20 avenue de Cressac  
78 990 Elancourt

**PERMIS**

Permis B

**EMAIL**

nolann.chauveaud@ecole-hexagone.com

**RESEAUX**

### Langues

Anglais

Niveau Intermédiaire (B1)

Espagnol

Niveau Intermédiaire (A2)

### Compétences

**Langages de programmation :**

Python, SQL, HTML/CSS, C, C++

**Outils de développement :**

Visual Studio Code, MySQL, Arduino

**Systèmes d'exploitation**

Windows, Linux(ubuntu, ALMALinux)

**Suite bureautique :**


Pack Office

# ETUDIANT EN INFORMATIQUE




Recherche d'une alternance pour 3 années


### FORMATION

**2024-2027**  **hexagone Hexagone - Ecole Supérieur d'Informatique**, Versailles, France  
Diplôme français d'informatique (obtention prévue en 2027)  
Equivalent à un bachelor et reconnu par l'état, RNCP niveau 6


**2021-2024** **Lycée Polyvalent Dumont d'Urville**, Maurepas, France  
Obtention du Baccalauréat options Numérique et Sciences Informatique (NSI), Mathématiques et Physique

### PROJET ACADEMIQUE

**2024-2025**  **hexagone Hexagone - Ecole Supérieur d'Informatique**, Versailles, France  
**Gestion de flotte spatiale via Python (POO)**  
• Développement d'une application de gestion de flotte spatiale en utilisant la Programmation Orientée Objet (POO) en **Python**.  
• Implémentation de classes pour la gestion des vaisseaux, des équipages et des opérations de maintenance.  
• Utilisation du format JSON pour la sauvegarde et le chargement des données.  
• Mise en place d'un menu interactif pour gérer les différentes fonctionnalités du programme.  
• Renforcement des compétences en structuration logicielle et manipulation des objets.

**2024-2025**  **hexagone Hexagone - Ecole Supérieur d'Informatique**, Versailles, France  
**Création d'un jeu de mémoire interactif (Jeu Simon)**  
• Programmation du jeu en intégrant la logique de séquences lumineuses et sonores  
• Utilisation de microcontrôleurs pour gérer les entrées/sorties  
• Conception et impression 3D du boîtier du jeu  
• Documentation complète du projet incluant les schémas et les explications techniques

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**2025**  **MINISTÈRE DES ARMÉES Stage d'exécution - Ministère des Armées**, Versailles, France (2 mois)  
**Administrateur des systèmes d'information**  
• Acculturation à l'architecture d'un SI  
• Mise en œuvre et exploitation des SI  
• Administration et supervision des SI

### CENTRES D'INTERET

**2011-2025 Membre actif de l'association Jeep & Co 44**  
Participation aux cérémonies de commémoration du débarquement allié en Normandie le 06 juin 1944 et célébration des fêtes nationales militaires

**2011-2025 Pratique du sport**  
Pratique du badminton  
Pratique du volleyball  
Pratique du tennis