



## Nicolas RUSSO

nr2003russo@gmail.com  
Nancy  
Permis B

### COMPÉTENCES

#### Informatique :

Web : **Angular, JavaScript, Vite, PHP**

Objet : **Java/JavaFX, Python, C/C++, Rust**

Mobile : **Flutter, Kotlin, Capacitor**

Backend : **Docker, Spring Boot, PL/SQL**

#### Création :

DaVinci Resolve

Suite Adobe

Blender

#### Langues :

**Italien :** Natif

**Français :** Natif

**Anglais :** C1 (TOEIC : 945)

**Allemand :** B1

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Animation 2D/3D
- Création audiovisuelle (YouTube)
- Photographie
- Développement de jeux

**LinkedIn :** [russonicolas](#)

**GitHub :** [Azuras03](#)

## Recherche d'un stage informatique (à partir de juin, 2 à 3 mois)

### FORMATION

**2024-2027 :** Diplôme d'ingénieur Informatique  
→ Telecom Nancy

**2021-2024 :** BUT Informatique (major)  
Double diplôme : Licence MIASHS  
→ IUT Nancy Charlemagne

**2021 :** Bac Maths/Physique-Chimie (Mention Très Bien)  
→ Lycée Charlemagne, Thionville

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### **2025 – Stage informatique (1 mois)**

LORIA (Villers-lès-Nancy)

Développement d'une application web/mobile pour le  
CHU de Nancy.

Conception d'interface utilisateur, compte-rendus et  
réunions.

#### **2024 – Stage informatique (3 mois) :**

Université de Lorraine (Nancy, groupe SIED)

Réécriture de l'annuaire web de l'établissement dans  
de nouvelles technologies.

Mise en place de réunions, prise en compte des retours  
utilisateur.

#### **2023 - Stage informatique (2 mois) :**

Université de Lorraine (Nancy, groupe INFRA)

Création de groupes RocketChat selon les affectations  
des membres (formations, établissements).

Communication avec l'équipe, mise en place de  
réunions.

### PROJETS

#### **Projet de recherche – Telecom Nancy (2026)**

Participation à un projet d'initiation à la recherche dans  
le cadre de mes études. Le sujet consiste en l'étude du  
développement de cellules cancéreuses via le logiciel  
Physicell. Projet en collaboration avec le CRAN.

#### **Vainqueur du CrazyCharlyDay (2024)**

Équipe vainqueur d'un évènement de programmation  
web réalisé par l'IUT Nancy Charlemagne par équipes  
de 8 personnes.

→ Vainqueurs de la catégorie "Any% Achievement".