



## 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 :

<b>Italien :</b>	Natif
<b>Français :</b>	Natif
<b>Anglais :</b>	C1 (TOEIC : 945)
<b>Allemand :</b>	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".