

Stagiaire en Informatique

Étudiant en 2ème année de BUT Informatique, passionné depuis toujours de sciences et de nouvelles technologies et autres domaines alliant ces derniers. Je cherche un stage de 10 à 12 semaines à compter du 20 Avril 2026

FORMATIONS

- BUT Informatique (2024-2027)
Parcours B : Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées
IUT de Montpellier
- BAC Technologique (2024)
STI2D - Option Systèmes d'Informations et Numérique (SIN)
Mention Très Bien
Lycée Léonard de Vinci - Calais (62)
- Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA) (2021)
Mention Très Bien

COMPÉTENCES TECHNIQUES

| Langages | Outils |
|------------|---------------------------------|
| Python | VS 2022 |
| C | VS Code |
| Java | Git / GitHub / GitLab |
| C# | Linux (Debian) / Windows |
| HTML / CSS | NGINX |
| SQL | PostgreSQL / MySQL / Oracle SQL |
| PHP | |

PROJETS



- TLE-Decoder (2024-En cours)
Décodeur des éléments orbitaux des satellites et calcul de leur position en temps réel, basé sur les lois de Kepler, codé en C et prototypé en Python
- The Symphony Of Stars (2025)
Jeu réalisé en 24 heures pour la Code Game Jam de 2025 organisée à l'IUT de Montpellier. Codé en Java, avec 3 autres personnes. J'ai réalisé principalement les systèmes de coordonnées.
- myOwnCLib (2025-En cours)
Implémentation en C de différents concepts venant de langages plus haut niveau

Jordi ROCAFORT
34090 Montpellier





 [linkedin.com/in/jordi-rocafort](https://www.linkedin.com/in/jordi-rocafort)

 github.com/Jordi-R66

Langues

-  Anglais (courant)
-  Espagnol (scolaire)

Passions & Loisirs

-  Gaming (Sandbox, Space Opera)
-  Astronomie
-  Exploration spatiale
-  Sciences (physique en particulier)



TLE-Decoder



The Symphony of Stars



myOwnCLib