



✉ tom.conan1@gmail.com  
🏠 Lannion (22300)  
📅 20 ans  
📄 Permis B  
🚗 Véhicule personnel  
📞 06 29 34 16 75

## Langues

**Anglais**  
niveau A2

## Compétences

**Programmation**  
C/C++, Python, java, UML

**BASES DE DONNEES :**  
SQL, TUTORIAL D, UML

**SYSTEME :**  
BASH, PHP

**Développement web**  
html/css

**GESTION DE PROJET :**  
GIT

## Centres d'intérêt

**Physique - Cosmologie :**  
suivi de conférences en ligne

## TOM CONAN

Etudiant BUT informatique en recherche d'alternance en  
conception et développement

## PROFIL PROFESSIONNEL

**Ouvert d'esprit - Dynamique - Polyvalent - Curieux - Organisé - Sens de l'écoute.**

Passionné par l'informatique, je me spécialise en développement et en data, alliant expertise technique et capacité d'analyse. Grâce à mes études et mes projets personnels, j'ai acquis une solide maîtrise des technologies et outils liés au développement logiciel et à la gestion des données. Je m'adapte rapidement aux nouveaux défis et environnements. Mon dynamisme, mon sens de l'organisation et mon esprit d'équipe me permettent de contribuer efficacement à des projets innovants. Toujours en quête d'apprentissage et d'optimisation, j'ai à cœur de m'investir pleinement dans votre équipe pendant mon alternance

## Diplômes et Formations

- **But informatique**  
Depuis 2024 IUT Lannion  
Conception, développement et maintenance d'applications
- **Double licence mathématique/informatique**  
De 2022 à 2024 Université Angers  
Validation de la première année  
Programmation et concepts informatiques, raisonnement, algèbre et analyse.
- **Baccalauréat**  
De 2021 à 2022 Lycée Tristan Corbière Morlaix

## Projet

**Jeu de dé - 2025**  
Conception et développement d'un jeu en 3D  
Création du moteur 3D avec OpenGL.  
Outil : langage C++ UML

**SNAKE - 2024**  
4 versions incrémentales  
Conception, développement, cahier de test, documentation  
Outils : langage C et Doxygen

**Site JO - 2024**  
Recueil des besoins, maquettage, développement.  
Outil : Figma, Gloomaps, langage HTML/CSS

**La grille - 2023**  
Optimisation du positionnement de jetons sur une grille de nombres d'entiers.  
Création d'un site web expliquant le raisonnement.  
Conception, développement  
Outil : git, langage C++, HTML/CSS