








## PROFIL

Passionné par l'informatique depuis petit, je cherche chaque occasion d'en apprendre plus sur ce domaine. La programmation est plus qu'une passion chez moi, c'est un véritable engagement.

Au cours de ma vie, j'ai pu m'essayer à de nombreux langages pour enrichir mes connaissances et mes compétences.

## COORDONNÉES

-  07.83.75.22.18
-  06510 Carros
-  nicolas.toro@epitech.eu
-  linkedin.com/in/toro-nicolas
-  github.com/toro-nicolas

## LANGUES

Anglais : TOIEC : 680/990

## LANGAGES DE PROGRAMMATION

C C++ C# Python

## ENGAGEMENTS

Ambassadeur EPITECH

## CENTRES D'INTÉRÊTS

Voyages - Ski - Tennis

# TORO NICOLAS

Recherche un stage de 2ème année  
entre Juillet 2024 et Décembre 2024

## FORMATIONS



### EPITECH

2023 - 2028

Nice

Diplôme d'expert en technologies de l'information

- Une école en 5 ans utilisant la pédagogie par projet qui promeut l'autonomie et l'adaptabilité



### Baccalauréat général mention Bien

2023

Thierry Maulnier - Nice

Lycée général et technologique

- Spécialité Mathématique et Numérique et Science de l'Informatique

## COMPÉTENCES



### Graphique et algorithmie :

- Simulateur de trafic aérien gérant des collisions en CSFML
- Création d'un jeu de Tower Defense avec Unity
- Création d'un programme de gestion d'entrepôt avec de multiples fonctions de tri intégrée



### Programmation en système Unix et réseau :

- Création d'un jeu de bataille navale avec le protocole TCP
- Création de logiciels pouvant communiquer et échanger des données grâce au protocole TCP/IP et FTP
- Création d'une library de hachage en C
- Reproduction du terminal et de commandes Linux



### Compétences techniques :

- Gestion de projets avec Git, Github project et Trello
- Architecture système (serveur Ubuntu, dual boot Archlinux et Debian, ...)

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



### Stage de découverte

Décembre 2020

7G Soft - Saint-Laurent-du-Var

- Manipulation du langage Lazarus
- Travail en groupe et en autonomie