

# RITTER ANTOINE



+33 6 26 51 14 46



antoine.ritter@viacesi.fr



1 rue jean l'hôte, Tomblaine 54510

## Profil

Étudiant en première année de cycle ingénieur en informatique (BAC+3), je suis passionné par la technologie et motivé pour mettre en pratique mes compétences en programmation et en résolution de problèmes. Mon objectif est d'explorer divers domaines de l'informatique au cours de mon parcours académique et professionnel, afin décrouvrir ma voie professionnelle. Je suis à la recherche d'un stage de 4 mois, du 15 janvier au 26 avril, pour acquérir une expérience professionnelle enrichissante et contribuer à des projets innovants, tout en continuant à développer mes compétences.

## Experiences

### COGELIS, Juin 2019

Stagiaire

Lors de mon stage, j'ai acquis des compétences en HTML, Javascript, et C# pour la création de sites web, tout en renforçant mon autonomie.

### Techlab Ecole des Mines Nancy, Avril 2023 à Juillet 2023

Assistant en création de Modèle de Langage

Au cours de cette expérience, j'ai eu l'opportunité d'approfondir ma compréhension du fonctionnement et de la création d'intelligences artificielles, tout en élargissant mes horizons dans le domaine de la technologie. Travaillant au sein d'un environnement de recherche stimulant, j'ai pu développer mon autonomie et ma rigueur dans mon travail, des compétences qui me seront utiles dans toutes les facettes de ma carrière future en informatique. Cette expérience a renforcé mon engagement envers la résolution de problèmes complexes et ma passion pour les technologies innovantes, indépendamment du domaine spécifique.

## Formations

### 2021 à 2026

CESI Ecole d'ingénieur

**Préparation d'un  
Diplôme d'ingénieur**

1ère année du cycle ingénieur,  
spécialité informatique

### 2018 à 2021

Lycée La Malgrange

**Baccalauréat  
général**

Spécialités Mathématiques et Numérique  
et sciences informatiques  
Option Mathématiques expertes

## Langues

English  C1

## Compétences

- Intelligence artificielle
- Réseaux et Systèmes
- Développement Web
- Programmation objet

## Centres d'intérêt

**Escalade**

**Astrophysique**