



## Contact

### Lorris Crappier

#### Adresse

10 rue du General Ferrié  
74 000 - ANNECY

#### Portable

07 78 18 81 06

#### Courriel

l.crappier@gmail.com

#### Date de naissance

25-12-2003 (18 ans)

Permis B

## Atouts

- Sérieux
- Dynamique
- Appliqué
- Créatif

## Activités et centres d'intérêt

- Informatique
- Domaine de la donnée
- Ski et snowboard
- Aéronautique
- Accordéon
- Voyages

# Lorris Crappier

## Stage logiciel : création d'une base de données pour le suivi d'activité

Étudiant en BUT informatique à l'IUT d'Annecy, je suis un jeune homme sérieux et impliqué.

## Formation scolaire

### Septembre 2021 - à ce jour

IUT d'Annecy

#### BUT informatique

Acquisition de compétences dans les différents domaines de l'informatique. Spécialisation prévue au semestre 4 dans le parcours administration, gestion et exploitation des données. 1ère année effectuée à l'IUT de Valence.

### Septembre 2018 - juin 2021

Lycée La Fayette, Clermont-Ferrand

#### BAC STI2D SIN

Acquisition de compétences technologiques dans les domaines industriels et de l'informatique.

### Septembre 2016 - mai 2017

Collège Henri Pourrat, Ceyrat

#### Brevet d'initiation aéronautique - BIA

Étude des domaines de l'aéronautique : météorologie, aérodynamique, réglementation, histoire de l'aviation, étude des aéronefs, navigation.

### Septembre 2014 - juin 2018

Collège Henri Pourrat, Ceyrat

#### Brevet des collèges

## Stage et projets

### Projet troisième trimestre BUT informatique

Refonte complète du système d'information de l'entreprise Miliboo. Réalisation de la base de données, du dossier de conception et de spécification, du développement (laravel), optimisation, suivi de projet et gestion d'équipe, analyse des données, sécurité et protection des données, cryptographie. En cours de réalisation.

### Projet premier et deuxième trimestres BUT informatique

Réalisation de nombreux projets : gestion et exploitation d'une base de données, réalisation de sites web et développement de programmes informatiques.

### Projet de terminale - Transport de sarcophages

Réalisation d'un projet de conservation de sarcophages immergés. Réussir à sécuriser et protéger les sarcophages. Utilisation de matériels informatiques Arduino, codage en C++, utilisation de divers capteurs.

### Stage de troisième

Atelier industriel de l'Aéronautique, Clermont-Ferrand

Découverte du monde professionnel dans un domaine technique exigeant, au sein d'un établissement militaire. Découverte de nombreux statuts professionnels : militaires, cadres supérieurs, techniciens, ouvriers.