

# Lorris CRAPPIER

Étudiant en BUT 2 informatique parcours administration, gestion et exploitation des données.



✉ l.crappier@gmail.com

☎ 07.78.18.81.06

🌐 lorriscrappier.fr

🎂 25-12-2003 (19 ans)

🚗 Permis B

## PARCOURS ÉDUCATIF

**BUT 2 informatique parcours administration, gestion et exploitation des données**

IUT d'Annecy, BUT 1 : IUT de Valence

*Septembre 2021 - à ce jour*

**Baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable option systèmes d'information et numérique**

Lycée La Fayette, Clermont-Ferrand

*Juin 2021*

**Brevet d'initiation aéronautique**

Collège Henri Pourrat, Ceyrat

*Mai 2017*

## STAGES

**Développement d'un outil de BI reporting**

*Prévu d'avril à juin 2023 (convention signée)*

*Lyon*

Création d'une base de données MySQL, extraction de données, développement PHP et Excel pour l'affichage de tableaux de bords.

**Stage de troisième**

Atelier industriel de l'aéronautique

*Décembre 2017*

*Clermont-Ferrand*

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

## MOOC

**CNIL, Atelier RGPD, règlement général sur la protection des données**

*Octobre 2022*

## COMPÉTENCES

PostgreSQL

Microsoft SQL Server

MySQL

MongoDB

PL/pgSQL

Power BI

PHP

Laravel

Méthode agile : scrum

HTML, CSS, JS

## PROJETS

**Miliboo**

*Octobre 2022 - janvier 2023*

Refonte complète du site internet 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. Projet fictif réalisé dans le cadre de mon BUT informatique.

**TrainTravel**

*Avril 2022 - Mai 2022*

Réalisation d'un site web de visualisation et de réservation de billets de train. Développement en HTML, CSS et JavaScript.

**Transport de sarcophages**

*Mai 2018 - Juin 2018*

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 (capteur de température, pH-mètre, capteur de luminosité).

## CENTRES D'INTÉRÊT

*supplémentaires*

Ski et snowboard

Aéronautique

Accordéon