



Quentin CHAPEL

Développeur Data Science

7, Allée des Piverts
01000 Bourg-en-Bresse
07 78 19 52 85

chapelquen@gmail.com

14 septembre 1993

[Profil LinkedIn](#)

[Profil Github](#)

Compétences

Programmation générique

C
C++
Java
Python

Programmation web

Javascript
HTML
Docker
Node.js
React

Programmation mobile

Kotlin (Android)
Flutter
(Multiplateforme)

Gestion de projet

Git
UML/Merise
Agile

Bureautique

Bureautique Office
Libre Office

Langues

Français
Anglais

Centres d'intérêts

Histoire
Culture générale
Informatique

Parcours universitaire

Master Informatique <i>Campus de la DOUA, Lyon 1, Villeurbanne</i>	2020 →
Licence informatique 3e année STS <i>Campus de la DOUA, Lyon 1, Villeurbanne</i>	2019 → 2020
Licence Professionnelle Informatique et Mobilité <i>Bourg-en-Bresse, Ain</i>	2018 → 2019
BTS SIO Option SLAM <i>Centre National d'Enseignement à Distance, Chasseneuil-du-Poitou, Vienne</i>	2016 → 2018
DUT Informatique (1ère année validée) <i>Antenne informatique de Lyon 1, Bourg-en-Bresse, Ain</i>	2012 → 2016
Baccalauréat Scientifique Option Science de l'ingénieur <i>Lycée Jean-Marie Carriat, Bourg-en-Bresse, Ain</i>	2007 → 2011

Stages réalisés

Entreprise Stackéo <i>Librairie de suivi d'activité d'un objet connecté</i>	02/2021 5 mois
Agglomération du Bassin de Bourg-en-Bresse, Administration <i>Stagiaire développeur d'application mobile</i>	03/2019 10 semaines
Agglomération du Bassin de Bourg-en-Bresse, Administration <i>Stagiaire développeur en base de données décisionnelle</i>	03/2018 5 semaines
Agglomération du Bassin de Bourg-en-Bresse, Administration <i>Stagiaire développeur intranet administratif</i>	05/2017 5 semaines

Projets intéressants réalisés

Application pokocard Notions apprises : <i>Appels à une API</i> <i>Connexion à un compte à travers les réseaux sociaux</i> Lien vers le page du projet	10/2018
Application de gestion des comics américains Notions apprises : <i>Tests Unitaires</i> <i>Intégration continue</i> Lien vers le page du projet	10/2018
Détecteur de gaz intelligent Notions apprises : <i>Découverte de la technologie Arduino</i> <i>Création de pages wiki sur la page du projet</i> Lien vers le page du projet	03/2019