# Jonathan Cabezas

Je cherche un stage de 6 mois en Data Science à compter du 17 Février 2020



## À propos de moi

- Age: 22 ans
- · Qualités: Bon relationnel, polyvalent et curieux
- Hobbies: Escalade, échecs, guitare et tout ce qui touche à l'informatique et aux sciences

Je parle anglais couramment, et j'ai un bon niveau en espagnol

## Compétences techniques

**Data Science** 

**Statistics** Machine Learning

**Data Mining** 

Combinatoire

Spark D3.js

Système

Security Linux

Bash

Docker

Perl

Développement

Méthode Scrum Java

**JavaScript** C++

**Python** 

Matlab

Scala

SAS

#### Certifications

**TOEIC** 

LPIC-1

Cisco CCNA 1

#### Contact

3 Rue Edouard Vaillant Villeurbanne, 69100

jonathan@jcabezas.fr





www.jcabezas.fr



JonathanCabezas

## Expérience professionnelle

## Développeur Web et Administrateur Système

New Generation SR. Lvon Février 2019 - Août 2019

- Création d'images Docker
- Développement Web sous Django
- Mise en place de machines virtuelles
- Scripts Bash et Python

#### **Tuteur**

Décembre 2018 - Maintenant

- Encadrement de TP d'informatique de Licence 1
- Cours et TD d'informatique de Master 1

#### Professeur particulier

Juin 2016 - Septembre 2019

• Aide au devoir et cours pour collégiens et lycéens (Sciences et langues)



#### Formation

#### **Master Data Science**

Université Lyon 1 Claude Bernard Septembre 2018 - Aujourd'hui

### Licence d'informatique option Mathématiques

Université Lyon 1 Claude Bernard 2015 - 2018

#### Classe préparatoire MPSI

Lycée La Martinière Monplaisir 2014 - 2015

## Projets

Recherche de motifs fréquents dans des bases de transactions Python

Algorithmes de clustering appliqués à différents jeux de données Python + Scikit-learn

Traitement de données massives et distribuées Spark/HDFS en Scala

Visualisation de données D3.is

Client/serveur SMTP C++

Jeu de course 2D Java et JavaFX

Jeu Bomberman C++ et SDL2

Mise en place et configuration d'un serveur mail (Postfix) Système

Simulateur d'automates à états finis et parseur de RegExp