### Réda BOUDROUSS

Étudiant en informatique

▶ né le 12/07/2002 à Meknes au Maroc

### **Contact**

- Paris 13<sup>e</sup>
- $\Box$  +33 07 55 78 85 16
- r.boudrouss@gmail.com
- rboud.com
- rboudrouss
- r boud

## Qualités

- Passionné : Investi et volontaire
- Travail en équipe : Dynamique et réac-

### Langues

Natif
Natif
C1

# **Programmation**

Python	6 ans
Javascript & Typescript	3 ans
HTML/CSS	3 ans
С	2 ans
Dart	1 an
Java	1 an

### **Profil**

Passionné par la programmation et par le cinéma. Poursuis une licence d'informatique et cinéphile à ses temps perdus.

### **Expériences**

#### Employé Polyvalent CDI - LIDL

07/2021 - ...

44 rue des Grésillons, Asnières-sur-Seine 92600, France

Réalisation de toutes les tâches relatives à la vente, au travail en caisse, au réapprovisionnement du supermarché, ainsi qu'à l'entretien du point de vente.

Professeur particulier - Particuliers

2020 - ...

Encadrement pédagogique d'étudiants et d'élèves dans diverses matières scientifiques.

#### Jury Junior - FICAM

03/2019

Rue Ferhat Hachad, Meknes 50000, Maroc

Les Jury Juniors du Festival International de Cinéma d'Animation de Meknès ont décerné le Grand Prix 2019 au meilleur long-métrage d'animation.

#### Concours Documentaire - La Vie En Green

08/2018 - 04/2019

Institut Français de New Delhi - Inde

Concours international de documentaires sur le développement durable réalisé par l'institut franças de New Delhi, lauréat pour représenter le Maroc lors d'un déplacement en Inde.

#### Scoutisme - Scoutisme Hassania

2014 - 2019

Maroc

# Études

#### Licence d'informatique - Sorbonne Université

09/2020 - 07/2023

4 place Jussieu, Paris 5<sup>e</sup> 75005, France Sorbonne Université Campus Jussieu

#### Cours notables:

- Structure de données
- Base de données
- Statistique et informatique

# Baccalauréat Scientifique - Lycée Paul Valéry

2020

Boulevard Moulay Youssef, Meknes 50000, Marco

Baccalauréat général scientifique au Lycée français Paul Valéry. Mention bien avec SVT et option Cinéma AudioVisuel