

# Réda BOUDROUSS

Étudiant en informatique

► né le 12/07/2002 à Meknes au Maroc

## Contact

☎ +33 07 55 78 85 16

✉ r.boudrouss@gmail.com

🏠 rboud.com

🌐 rboudrouss

## Qualités

- **Passionné** : Investi et volontaire.
- **Travail en équipe** : Dynamique et réactif.
- **Contact client** Accueillant et à l'écoute.

## Projets réalisés

### Birdy - site Web

Projet Universitaire

Clone de Twitter Réalisé en Typescript, en backend Nextjs et en frontend React. Disponible sur <https://birdy.rboud.com>

### Count\_stats - site Web

site web affichant diverse statistique de l'activité d'un salon textuel discord. En frontend Typescript avec React, en backend python avec Django. Disponible sur <https://count.rboud.com>

### request\_parser - parseur

Projet Universitaire

Analyse et extrait les informations d'une requête binaire en Typescript utilisant la théorie des combinaisons des parser combinator. Disponible sur [github.com/rboudrouss/request\\_parser](https://github.com/rboudrouss/request_parser)

## Langues

Français Natif

Arabe Natif

Anglais C1

## Profil

Passionné par la programmation et par le cinéma. Poursuis une licence d'informatique et développeur web en ses temps libres.

## Études

### Licence d'informatique - Sorbonne Université

09/2020 - 07/2023

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

#### — 2022-2023 : L3 mono informatique.

Troisième année informatique. Cours suivis : Statistiques et informatique, Système de gestion de base de données, architectures des ordinateurs, réseaux, fondement de système d'exploitation, technologie du web, science des données, calculabilité et décidabilité, Génie Logiciel.

#### — 2021-2022 : L2 double majeure physique et informatique.

Deuxième année intensive. Cours suivis : Orienté objet, Mathématiques discrètes, C avancé, programmation fonctionnelle, Algorithmie, Structure de données, Base de données relationnelles.

#### — 2020-2021 : L1 portail MIPI.

Première année pluridisciplinaire. Cours suivis : Mathématiques, Mécanique, physique, Element de programmation.

### Baccalauréat Scientifique - Lycée Paul Valéry

2020

Boulevard Moulay Youssef, Meknes 50000, Maroc

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

## 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.

### 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 français de New Delhi, lauréat pour représenter le Maroc lors d'un déplacement en Inde.

### 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.