

Réda BOUDROUSS

Étudiant en informatique

► né le 12/07/2002 à Meknes au Maroc

Contact

- 📍 Paris 13^e
- ☎ +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 réactif.
- **Contact client** : Accueillant et à l'écoute.

Langues

Français	Natif
Arabe	Natif
Anglais	C1

Programmation

Python	6 ans
Javascript & Typescript	3 ans
HTML/CSS	3 ans
C	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 heures perdues.

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 français 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^e 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, Maroc

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