



Cherif DIALLO

Adresse : 75 Avenue de Saige,
33600 Pessac

Tel : 0605540218

E-mail : mcherifdiallo96@gmail.com

Date de naissance :

12 Septembre 1996 à Dalaba.

Permis B.

Compétences

Développement : HTML, CSS, Php,
Javascript, Typescript, ReactJS.

Base de données: phpMyadmin, SQL,
MySQL.

Langages : C, Java, Python, Ocaml.

Framework : Django.

Méthodologie projet : Agile (SCRUM).

Patern tactique : Domain Driven Design
(DDD), MVC.

Systèmes : Linux, Windows.

Outils : Windev 20, Git, Trello, Rasa,
Bootstrap.

Protocole Réseau : BGP, RIP, OSPF, HTTP,
SSH, LDAP, NFS/SMB, DNS, DHCP, VLAN.

Autres : OpenMP, Firebase, Numpy

Langues

Français : Bilingue

Anglais : Intermédiaire

Pular : maternelle

Centres d'intérêt

Vie Associative : Association Guinéenne
des Élèves et Étudiants de Bordeaux et
Sympathisants, 1 Dimanche /2).

Lecture

Trading

Étudiant en Master 2 Informatique Parcours Réseaux à
l'université de Bordeaux à la recherche d'un stage de fin
d'étude de 4/6 mois à partir d'Avril.

Projets réalisés :

2019-2020 :

→ **lchat** (Une application web et un agent conversationnel Chatbot
réalisé dans le cadre d'un projet universitaire).

- **Bootstrap, Html, Css, Php, phpMyadmin, Sql, Rasa.**

→ **Dukes of the Realm** projet universitaire réalisé en java.

2018-2019 :

→ **Net_puzzle** Projet universitaire réalise en C et SDL.

Stage :

LaBRI (Laboratoire Bordelais de la recherche en Informatique)

Janvier à Avril 2021 :

Trouve Moi un site internet pour la Musée des Beaux Arts de Bordeaux.

Le but du jeu est de trouver un personnage mystère, caché dans un des
tableaux du musée.

- **Django, Python, JavaScript, SQLite, Html, Css, Git, Trello.**

Janvier à Avril 2020 :

**Visualisation et analyse des filtres dans les réseaux de Neurones
convolutionnels.**

Un outil pour comprendre le fonctionnement des réseaux de neurones
convolutionnels en visualisant le contenu dans les couches internes du
réseau.

- **Keras, Python, Tensorflow, Pytest, Git, Trello.**

Août à Octobre 2018 : Stage à ETI SA Guinée.

- Mise en place des systèmes informatiques.

- Câblage de fibres optiques.

Expériences professionnelles

Août 2019 – En cours : Employeur polyvalent à Sushi-shop.

Mars à Août 2018 : Préparateur de commandes dans un magasin de
téléphonie Negue_Business à Conakry (Guinée).

Missions : gestion des commandes client/fournisseur et gestion de budget.

Novembre 2017 à Février 2018: Gérant d'une boutique informatique

Missions : gestion de budget, maintenance informatique.

Formation :

Université de Bordeaux Science et Technologie de Talence.

2021-2022 : Master 2 Informatique Parcours Réseaux.

2020-2021 : Master 1 Informatique Parcours Réseaux.

2018-2020 : Licence Informatique.

Université Barack Obama de Conakry (Guinée)

2015-2018: Licence en Génie Informatique, 3e année validée.