

RÉMI MIGNON

PROFIL

Je suis une personne organisée et qui sait s'adapter à différentes situations, ce qui me permet d'être efficace dans mon travail tout en étant polyvalent.

INFORMATIONS PERSONNELLES

+33 7 86 58 53 88

mignonremi.rm@gmail.com

<https://remi-mignon.github.io/>

Date de naissance:
29/06/2000 - 23 ans

Permis B + Voiture

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- C++ : Bonne Maîtrise
- LUA : Bonne Maîtrise
- Python : Bonne Maîtrise
- Selenium : Intermédiaire
- RobotFramework : Intermédiaire
- Web (HTML, CSS, JavaScript, PHP, Symfony) : Bonne Maîtrise
- SQL, Oracle : Intermédiaire
- GIT : Essentielle
- Davinci Resolve : Bonne Maîtrise
- Gimp 2 : Bonne Maîtrise

- Anglais : B1

CENTRES D'INTÉRÊT

J'aime beaucoup découvrir de nouveaux univers avec des histoires prenantes et inédites. Que ce soit en tant que spectateur au cinéma et série ou acteur en jeu vidéo.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



Développeur lua bénévole, Janvier 2023 à ce jour
MindCity RP

Sogeti, Niort, CDI, de Juin 2022 à Octobre 2023
Testeur fonctionnel / automaticien certifier ISTQB
Foundation et A4Q Selenium.

Panga, La Rochelle, Stage, de Avril à Juin 2020
Développement de solutions logicielles liées au transfert de fichiers, sur les bases de développements et réflexions existantes, dans le contexte du carnet numérique du logement (FTP, MQTT, Protobuf, c++ Qt Creator).

IUT Informatique, La Rochelle, Projet Tutoré, Juin 2019

Création d'un outil web de gestion des disponibilités des enseignants de l'IUT, pour simplifier les échanges entre les enseignants et le directeur des études, pour simplifier la création de l'emploi du temps.

FORMATIONS

- **Niveaux Licence 3 Informatique** - 2021
- **DUT Informatique** - 2020
- IUT de La Rochelle
- Parcours Environnements Connectés Intelligents
- **Bac STI2D SIN** - Mention Bien - 2018
- Lycée Albert Claveille, Périgueux
- Bac technologique STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable spécialité SIN Systèmes d'Information et Numérique

COMPÉTENCES

- Organisée
- Sait s'adapter
- Polyvalent
- Dynamique
- Conduite d'engins télescopique

<https://remi-mignon.github.io/>