

- pierrem1311@gmail.com
- **♀** 38 Square des treilles Bruz 35170
- Mé le 13/11/2000
- Français
- Permis B
- Véhicule personnel
- **Q** 07.82.15.77.65

Participation à des **CTF**

Hexpresso CTF

SantHacKlaus (15ème place)

CTF 24h des IUT (2ème place)

Langues

Anglais Courant

Espagnol Satisfaisant



Centres d'intérêt

CTF Membre d'une team : saladetomate.onion

Root Me: 2730 points

Sécurité informatique

Cuisine

Musique Guitare (10 ans)

Golf Handicap: 9,9

Actuellement étudiant en deuxième année d'informatique à l'IUT de Vannes. Mon objectif est de m'orienter vers une carrière dans la cvberdéfense.

Diplômes et Formations

De septembre 2018 à juin 2020 IUT Vannes

DUT Informatique

De septembre

2018

Baccalauréat S mention bien spécialité ISN Lycée Anita Conti Bruz

2017 à juillet

Expériences professionnelles

De septembre 2019 à août 2020

Participation à des CTF, conférences

Je participe à des CTF (en-ligne et sur place), avec ma team : saladetomate.onion. Celle-ci est composée d'étudiants en cybersécurité à l'ENSIBS. De plus, j'ai participé aux conférences organisées par l'association Hack2G2.

D'octobre 2019 à avril 2020

Réalisation d'un outil en python

CTF

J'ai réalisé un outil pour faciliter l'exploitation web en CTF. Celui-ci permet notamment d'automatiser des injections SQL, noSQL, ainsi que les différentes failles présentent en

PHP.

De novembre 2019 à

Aide aux devoirs

IUT Vannes

décembre 2019

Durant 6 séances, j'ai aidé les étudiants en première année de DUT Informatique sur diverses matières : Programmation, mathématiques, base de données, ...

Août 2019

Manutentionnaire

Geodys Chantepie

Durant les vacances d'été de 2019, j'ai travaillé en tant qu'intérimaire dans l'entreprise Geodys.

De février 2019 à avril 2019

Projet ASTEP

École publique de l'Océan Plouharnel

Le projet ASTEP est un projet qui consiste à enseigner les bases de l'informatique à des enfants de CM1/CM2. Dans le cadre de ce projet, je suis intervenu sur 6 séances.

Compétences informatiques

Root-Me:

- Web-Serveur (56/61 challenges)
- Web-Client (12/19 challenges)
- Réseau (8/18 challenges)
- Cryptanalyse (12/48 challenges)

Langages informatique: Java, PHP, Python, Bash, JavaScript

Bureautique: Word, Excel, Project, Oracle