



+33 7 82 01 55 69

portetleo@gmail.com



7 Rue Jean-Baptiste Carreau,
64000, Pau

Titulaire du permis B, véhiculé

COMPÉTENCES

Langues

- Anglais, niveau B2
- Espagnol, niveau B1

Bureautique

- Suite Office
- Figma

Programmation procédurale

- C
- ScriptShell

Programmation orientée objet

- Java
- PHP
- JavaScript
- Python

Programmation logique

- Prolog

Développement Web

- SolidJS, ReactJS
- ExpressJS
- SQL

Cybersécurité

- Wazuh, IrisWeb, Shuffle SOAR
- CISO Assistant, norme ISO 27000
- Kali Linux

LOISIRS

Sports

- Handball, niveau national (depuis 2011)
- Ski, niveau étoile d'or (depuis 2006)
- Tir à l'arc, niveau loisir (durant 3 ans)

Bénévolat

- Ancien entraîneur de handball de l'équipe des -9 ans

LEO PORTET

Etudiant ingénieur informatique

Curieux d'apprendre, dynamique et organisé, je suis actuellement dans ma dernière année d'alternance chez SCC France et en option Cybersécurité à CY Tech.

FORMATION

2020 à Aujourd'hui

Diplôme d'ingénieur - CY Tech Pau

Troisième année d'ingénieur - Cybersécurité

Deuxième année d'ingénieur - Génie Système d'Information

Première année d'ingénieur - Génie Informatique

Prépa-ingénieur (2 ans) - Mathématiques - Informatique

2017 - 2020

Bac générale scientifique - Lycée Las Cases Lavour

Spécialité Science Ingénieur - Option ISN (Informatique et science du numérique)

EXPÉRIENCE

Mi-Avril 2024 - Août 2024

Stage Ingénieur Sécurité - SCC France

Cybersécurité - Gouvernance, Risques et Conformité - SOC analysis

Découverte des normes de sécurité informatique et déploiement de l'outil CISO Assistant. Projet de mise en conformité.

- Évaluation des risques basée sur la norme ISO 27005:2022
- Évaluation de la conformité à la norme ISO 27001:2022

Découverte de la gestion de menaces. Déploiement d'un SIEM (Wazuh) et d'un DFIR (IrisWeb).

Octobre 2023

Projet JEE - CY Tech Pau

Développement web & Java

Développement d'une application Web en utilisant l'architecture JEE. Conçue pour faciliter l'apprentissage de la disposition de clavier Colemak. Outils utilisés :

- framework Java Spring Boot et pattern MVC (model view controller), HTML & CSS

Juin 2023 - Août 2023

Stage humanitaire - Association AJVDEC-Togo

Développement web & Cours d'informatique

Conception d'une application web modulaire de gestion de commerce à destination des bars/restaurants togolais. Outils utilisés :

- framework front end → SolidJS, framework back end, développement d'une API → ExpressJS
- base de données → SQL & SQLite3

Mai 2023

Projet Génie logiciel de fin d'année - CY Tech Pau

Développement web & Java

Création d'une application web de gestion de projets à destination de l'association IA Pau. J'étais chargé de toute la partie front end de l'application. Outils utilisés :

- framework front end → SolidJS, maquette de l'application → Figma

Mars 2023 à Aujourd'hui

Membre - Paularis, association du bureau des étudiants - CY Tech Pau

Organisation d'événements étudiants.