

PAUL SALADIN

ÉTUDIANT INGÉNIEUR, SPÉCIALISÉ CYBERSÉCURITÉ, SYSTÈMES ET RÉSEAUX

MOTIVATIONS

En dernière année d'études d'ingénieur à l'Enseirb-Matmeca, je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'étude (PFE) à compter de février.

CONTACT

- paul.saladinehotmail.fr
- 07.70.88.54.60
- ⊕ psaladin.fr
- Paul Saladin

COMPÉTENCES

Programmation:

C, C++, Java, Python, PHP, Javascript

Virtualisation (VirtualBox, Vagrant)
Maîtrise des systèmes Linux
Connaissances en systèmes Windows et Windows
Active Directory
SQL, HTML, CSS

LANGUES

Français: Langue maternelle

Anglais : courant, 940 au TOEIC (équivalence C1) Espagnol : courant, section internationale au lycée

(niveau B2-C1

AUTRES

<u>Utilisateur de plateformes variées :</u>

Rootme et HackTheBox : psaladin

GitHub : PaulSaladin

<u>Derniers challenges en date :</u>

Challenge Wavegame : lère place (équipe

OkBoom'Eirb)

CTF du Ministère des armées : 39e place (équipe

BWR_STAGIAIRES)

CENTRES D'INTÊRET

Challenge CTF:

Participation à de nombreux challenges de cybersécurité (ECW, Reply Challenges, Wavegame...)

<u>Création de projets audiovisuels :</u> Montages vidéos via la suite Adobe

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

BEWARE CYBERLABS, BORDEAUX

Stage de seconde année : Création et développement de scénarios de cybersécurité, Juin-Septembre 2020

Création et mise en relation de machines virtuelles (Linux, Windows) au sein d'un réseau conçu à cet effet grâce au logiciel *Cytra* (Beware Cyberlabs). Le réseau et les machines virtuelles comportent un certain nombre de failles de sécurité permettant à l'utilisateur d'avancer et de marquer des points tout au long du scénario.

Compétences :

Virtualisation, création de challenges variés (web, cryptographie, échanges sur le réseau, systèmes Linux et Windows...), mise en réseau, rédaction de rapports de solution.

AIDE À DOMICILE, BORDEAUX

Cours particulier, 2015-2018

Aide scolaire en mathématiques et physide pour des élèves de niveau collège/lycée

FORMATION

ENSEIRB-MATMECA, BORDEAUX-INP

Elève ingénieur, spécialisé Cybersécurité, Systèmes et Réseaux, 2019-2021

- Spécialité RSR (cybeRsécurité, Systèmes et Réseaux) en dernière année
- Développement d'une application Android de géolocalisation indoor au sein de l'école
- Réalisation de projets divers, majoritairement développés en C et Java, tels qu'un client et serveur de téléchargement sur le modèle pair-à-pair ou l'implémentationd'une librairie de gestion de threads

UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

Licence mention internationale, mathématiquesinformatique, spécialité informatique, 2016-2019

- Mention bien
- Échange avec l'Université d'Ottawa (Canada) en troisième année, major de promotion