



# 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.saladin@hotmail.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

#### Utilisateur de plateformes variées :

Rootme et HackTheBox : psaladin

GitHub : PaulSaladin

#### Derniers challenges en date :

Challenge Wavegame : 1ère place (équipe

OkBoom'Eirb)

CTF du Ministère des armées : 39e place (équipe

BWR\_STAGIAIRES)

### CENTRES D'INTÉRÊT

#### Challenge CTF :

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

#### Création de projets audiovisuels :

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 physique 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'implémentation d'une librairie de gestion de threads.

#### UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

##### **Licence mention internationale, mathématiques-informatique, spécialité informatique, 2016-2019**

- Mention bien

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