SIMON BENSIAM

ETUDIANT EN M2 - CYBERSÉCURITÉ

ALTERNANCE EN CYBERSÉCURITÉ / DÉVELOPPEMENT - 1 AN



RYTHME ALTERNANCE

1 Semaine en formation /2 Semaines en entreprise

POSTE RECHERCHÉ

Développeur Cybersécurité
Développeur Back-end
Analyste SOC
DevSecOps
Analyste Cybersécurité
Administrateur Cybersécurité
Administrateur Système/Réseaux
Pentester
Assistant RSSI

DONNÉES PERSONNELLES

Adresse : 15 Avenue J-J Rousseau 94500 Champigny-sur-Marne

Nationalité : Française | 27 ans

Permis B et véhiculé

Téléphone : 06 41 29 50 02

Mail: sbensiam@gmail.com

Site Web :

https://skoum-sb.github.io

Github :

https://github.com/Skoum-SB

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/simon-bensiam/

OUTILS

Cit / Suite Office / LaTeX Burp / Metasploit / Wireshark OS Windows (10/11/Server 19/22) OS Linux (Debian/Ubuntu/Arch)

CERTIFICATIONS

Certification RGPD (CNIL)
MOOC ANSSI (SecNumAcadémie)
Jr Penetration Tester (TryHackMe)
Web Fundamentals (TryHackMe)

LANGUES

FRANÇAIS

Langue natale

ANGLAIS

Niveau B2 / TOEIC: 805

CENTRES D'INTÉRÊT ET LOISIRS

Les nouvelles technologies Le cinéma et l'audiovisuel La course à pied (Marathon) Programmation JV (Unreal Engine) Production musicale (FL Studio)

PROFIL

Étudiant en informatique initialement passionné par l'algorithmie et la cryptologie, je souhaite me former dans le domaine de la cybersécurité tout en continuant de développer mes compétences dans le développement informatique, je suis à la recherche d'un contrat en alternance dans ces domaines

FORMATION

MASTÈRE EXPERT EN CYBERSÉCURITÉ

Sophia YNOV Campus, Valbonne | Depuis Octobre 2023

APPRENTISSAGE AUTODIDACTE À LA CYBERSÉCURITÉ

Plateformes d'apprentissage (TryHackMe / MOOC ANSSI / RootMe / Seela)

LICENCE INFORMATIQUE

Université Paris 8, Saint-Denis | 2017 - 2021

CLASSE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉE EN ÉCOLE D'INGÉNIEUR ESIEE Paris, Noisy-Le-Grand | 2015 - 2016

BAC S OPTION SCIENCES DE L'INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ INFORMATIQUE ET SCIENCES DU NUMÉRIQUE

Lycée privé Françoise Cabrini, Noisy-Le-Grand | 2012 - 2015

COMPÉTENCES DÉVELOPPEMENT

C/C++ Python Java Lisp / Racket HTML JavaScript

CYBERSÉCURITÉ

Hardening OS (Windows / Linux)
Gouvernance & SMSI
OWASP TOP 10
PCA / PRA
Analyse de risques (EBIOS)
Analyse d'impact (AIPD / PIA)

PROJETS ET RÉALISATIONS

Application de discussion sécurisée utilisant l'algorithme Double Ratchet en Python. Programme de résolution de problèmes d'échecs en C.

Application web (Jeu de billard) utilisant le modèle MVC en JavaScript.

Jeu de type "Monopoly" en réseau utilisant les sockets en C.

Jeu de type "Puissance 4" joueur contre IA utilisant le multithreading en C++. Programme permettant de dériver des fonctions mathématiques en Racket. Participation au SWERC 2019-2020, concours de programmation en équipe.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

EQUIPIER POLYVALENT, CDI

Lidl, Antibes | Avr 2023 - Sep 2023, Depuis Mai 2024

PRÉPARATEUR DE COMMANDES / MANUTENTIONNAIRE, CDI

Sodigaine, Créteil | Nov 2020 - Jui 2021

OUVRIER BTP, CDI

Ventilgest Paris, Créteil | Mai 2016 - Dec 2016, Avr 2019 - Jui 2019

3 SOFT SKILLS POUR ME DÉFINIR



Esprit de compétition

Le dépassement de soi est une valeur importante pour moi tant personnellement que professionnellement



Autonomie

Débrouillard et capable d'avoir des responsabilités et de les assumer



Curiosité

Touche-à-tout et toujours à la recherche d'une nouvelle expérience