

TRISTAN PINAUDEAU

Consultant en sécurité offensive éthique

@ tristan@tic.sh
@Ob11stan

+33 6 81 67 53 37
tristan-pinaudeau

164 rue d'Ornano, 33000 Bordeaux, France
Ob11stan

tic.sh



EXPÉRIENCES

Consultant cybersécurité

Capgemini

Octobre 2021 – Aujourd'hui Pessac, Bordeaux

- Audit d'une solution WAF pour une certification CSPN
- Tests d'intrusion externe et interne

Ingénieur SRE

Cdiscount

Sept. 2018 – Sept. 2021 Bordeaux (Baccalan)

- Intégration d'une solution de coffre-fort numérique résiliente
- Intégration d'une solution d'observabilité résiliente
- Maintenance de plateformes de messaging et d'infrastructure

Développeur DevOps

HelloAsso

Sept. 2017 – Sept. 2018 Bordeaux (Darwin)

- Développement d'un système d'analyse de la conformité
- Maintenance et support N+1 environnement .NET et Azure

Développeur Full Stack

Touton SA

Mai 2016 – Juillet 2017 Bordeaux (Baccalan)

- Passage d'une application legacy (Access) en ASP .NET

ACTIVITÉS

Hackathons / CTFs

- THC CTF (57/374) – 2021: binaire, crypto, web, android ([writeup](#))
- Google Code Jam (Qualif + Round1) – 2021: maths, algo
- Sunshine CTF (72/750) – 2020: binaire, web
- Square CTF (127/610) – 2020: binaire, crypto, web
- StartupWeekendBdx (2/40) – 2019: gestion, marketing, finance
- Sthack Conf & CTF – 2019: binaire, IA, web, network
- HackBordeaux (1^{er} au défi Ekino) – 2019: Android, BLE
- HackBordeaux (1^{er} au défi Lectra) – 2018: GraphQL, React

Projets

- Martine (WIP): Site de partage de photos
> Python (Flask) – Go – VueJs – Docker – Ansible
- AKO (2019): Application innovante de partage de compétences.
> Python – GraphQL – Hasura – React
- Heimdal (2018): Développement d'un service HIDS déporté.
> Python – Bash – Docker

FORCES

GNU/Linux Python Docker / Podman
Ansible Qemu/KVM Tests Auto
Tests d'intrusion

Passionné Pédagogue Curieux

LANGUES

Français ● ● ● ● ●

Anglais (TOEIC 960/990) ● ● ● ● ●

FORMATIONS

Master Spécialisé en Sécurité Informatique

ENSEEIH

Sept. 2020 – Sept. 2021

Une formation de haut niveau très technique, résultat d'une collaboration entre l'INSA, l'ENAC et l'ENSEEIH. (c.f. syllabus)

Titre RNCP de niveau 1

EPSI Bordeaux

Sept 2018 – Sept 2020

Obtenu à la fin d'un cycle d'ingénierie en informatique généraliste (spécialité cybersécurité) réalisé en alternance à Cdiscount.

Titre RNCP de niveau 2

EPSI Bordeaux

Sept 2017 – Sept 2018

Obtenu à la fin d'un cycle bachelor en informatique généraliste réalisé en alternance. (Major de Promotion)

BTS SIO SLAM

EPSI Bordeaux

Sept 2015 – Sept 2017