

# TRISTAN PINAUDEAU

Consultant en sécurité offensive éthique

@ tristan@tic.sh  
@0b11stan

+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<sup>er</sup> au défi Ekino) – 2019: Android, BLE
- HackBordeaux (1<sup>er</sup> 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

**ENSEEIHT**

Sept. 2020 – Sept. 2021

Une formation de haut niveau très technique, résultat d'une collaboration entre l'INSA, l'ENAC et l'ENSEEIHT. (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