# CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

# EN CYBERSÉCURITÉ POUR LA RENTRÉE 2020

Pinaudeau Tristan - \$\square\$ 06 81 67 53 37 - \$\square\$ tristan@tic.sh - \$\square\$ https://tic.sh - \$\square\$ https://tic.sh - \$\square\$ https://git.tic.sh

### **DIPLÔMES - CERTIFICATIONS**

2020 - Titre RNCP certifié niveau I: "Expert en informatique et SI"

**2019 -** TOEIC (960/990)

2018 - Titre RNCP certifié niveau II: "Concepteur développeur informatique"

2017 - BTS SIO Option SLAM à EPSI Bordeaux

2015 - Baccalauréat S option ISN (Informatique et Sciences du Numérique)

### **FORMATIONS**

2018-2020 - Cycle Ingénierie en alternance - EPSI Bordeaux

2017-2018 - Cycle Bachelor en alternance - EPSI Bordeaux (Major)

2015-2017 - BTS SIO SLAM - EPSI Bordeaux

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Cdiscount - Alternance - Ingénieur SRE - (2 ans : 2018 - 2020)

- Intégration d'une solution de sécurité (Authentication Authorization Secrets Management)
  - o Keycloak Vault
- Intégration d'une solution d'observabilité
  - o Prometheus Fluent Elasticsearch
- Maintenance de plateformes de messaging et d'infrastructures linux
  - o Kafka RabbitMQ Debian 9 et 10

### HelloAsso - Alternance - Développeur DevOps - (1 an : 2017 - 2018)

- Développement d'un système d'analyse de la conformité
  - o Automatisation Analyse textuelle (Implémentation des distances de Hamming et Levenshtein en prog fonctionnelle)
  - C# F# Javascript Python Azure Cloud (Azure Functions, Event Hub, ...)
- Maintenance et support N+1

### TOUTON SA - Stage - Développeur Full Stack - (2 mois : mai 2016 - juillet 2016)

- Passage d'une application legacy (Access) en application web (ASP .Net)
  - $\circ$  C# TDD Python

## **COMPÉTENCES**

Scripting: Python - Bash - Powershell

Développement :

- Python ( **Flask** Django Behave )
- Javascript ( VueJs React )
- C ( SDL2 minunit )
- Java ( JavaFx Android )
- C# ( ASP .Net .Net Core )
- Notions: Rust Go F# PHP

#### Bases de Données :

- Relationnelles : PostgreSQL MariaDB
- Key/Value : Consul Redis

## Virtualisation:

- KVM Qemu VirtualBox OpenStack
- Docker ( docker-compose ) LXD

### Systèmes :

- GNU/Linux ( Arch Debian Centos )
- Windows Server

#### Réseau:

- OSI DNS DHCP NTP HTTP SSL SMB Active Directory
- iptables / nftables OpenVPN Nginx / Apache

### Sécurité :

- ISO2700(1-2-5) RGPD Loi Informatique et Liberté
- OAuth2 OIDC SSL QUICK
- GoBuster Hydra Aircrack-ng Nmap Mimikatz

#### Langues:

- Francais (langue maternelle)
- Anglais (bon niveau oral et écrit)

#### Autres:

Savoir être - Notions de Finance, Philosophie, Politique

## **PROJETS PERSONNELS**

#### 2019 + : AKO

- Développement d'une plateforme innovante de partage de compétences et d'apprentissage
  - → Python Graphql Hasura React

#### Novembre 2019 : StartupWeekendBdx - Difizi

- Prototypage d'une plateforme facilitant l'accès aux services du quotidien pour les personnes sourdes et malentendantes
  - → Finance Gestion Projet Marketing

#### Août 2019: PON (Pong Over Network)

- Auto apprentissage du C à travers l'implémentation du jeu de PONG en multijoueurs en réseau
  - → C SDL2 TDD

### Juin 2019 : Sthack - Conférences & CTF

- Journée de conférence sur la cybersécurité suivie d'une nuit de compétition au format Capture The Flag
  - → Nmap Python Kali Linux ...

### Mars 2019 : HackBordeaux - Gagnant du challenge Ekino - Daryl

- Développement d'une application mobile facilitant la survie lors d'une catastrophe (invasion zombie) en 24h
  - → BLE Wifi P2P Java Android

### Mars 2018 : HackBordeaux - Gagnant du challenge Lectra

- Prototypage d'une cabine d'essayage connectée pour collecter des avis client.
  - → Graphql React

### 2017: EPSI - PRHIDS (Pretty Remote HIDS)

- Développement d'un HIDS (Hosted Intrusion Detection System) en SAAS dans le cadre d'un cours de sécurité à l'EPSI
  - → Python Symfony Bash