# Maxim Doublait



# **COMPÉTENCES**

# Développement Logiciel

Python3, Golang, Java, C#, C++, Flutter

#### Développement Web

HTML, CSS, Javascript, PHP, Django, React

#### Bases de Données

MySQL, PostgreSQL, MongoDB, MariaDB

# Infrastructure et Réseaux

Kali Linux, Rocky Linux, Debian, Administration poste client

# Cyber: RootMe et TryHackMe

https://www.root-me.org/max\_dblt https://tryhackme.com/p/maxdblt

# **LANGUES**

Anglais - Langue maternelle

Français - Langue maternelle

Espagnol - Intermédiaire (niveau B1)

# **SOFT SKILLS**

Autonome Rigoureux Esprit d'Équipe Responsable Curieux

# **INTÉRÊTS**

#### **Sports**

Tennis, surf, ski, musculation

- +33 7 83 02 49 52
- mdoublait@gmail.com
- 25 Allée des Pelouses d'Ascot, 33270, Bouliac
- Double nationalité franco-américaine
- <u>@https://www.linkedin.com/in/maxim-doublait-349679235</u>
- @https://github.com/Max33270

# **PROFIL**

Etudiant en deuxième année de bachelor informatique en recherche d'une alternance en cybersécurité pour une durée de 3 ans. Je suis bilingue français-anglais, dynamique, structuré et je possède un excellent relationnel.

# **EDUCATION**

# Bachelor & Master en Informatique

Ynov Campus, Bordeaux - 09.2021 / 06.2026 Spécialité Cybersécurité

# 2021 Complete Python Bootcamp From Zero to Hero

Udemy - 06.2021 / 07.2021

Cours en ligne - Apprentissage du langage Python (22 heures)

#### Baccalauréat Général

Lycée Sainte-Marie Bastide, Bordeaux - 09.2018 / 06.2021 Mention Très Bien Section Européenne Anglais Spécialités : Informatique et Anglais

# Diplôme Cambridge Anglais B2

Lycée Sainte-Marie Bastide - 09.2021 / 02.2021

# PROJETS PERSONNELS

# Python Ransomware Symétrique et Asymétrique

Ynov Campus , Bordeaux - 10.2022 / 05.2023

Mise en place d'un malware permettant de chiffrer et déchiffrer des fichiers : https://github.com/Max33270/Python-Ransomware

#### **Python Snake Game**

Ynov Campus, Bordeaux - 02.2022 / 05.2022

Création d'un jeu de snake classique en Python avec la librairie pygame : https://github.com/Max33270/Python-SnakeGame

# Golang Hangman Web

Ynov Campus, Bordeaux - 11.2021 / 02.2022

Création d'un jeu de hangman classique avec trois niveaux de difficultés en Golang : https://github.com/Max33270/Golang-HangmanWeb

# **STAGES**

#### Sécurisation des applications mobiles

eShard, Pessac - 06.2023 / 07.2023

Développement de règles en yara pour effectuer une analyse statique sur des applications Android/iOS et classement des vulnérabilités selon l'OWASP Mobile Top Ten Risks 2023.

# Département Cybersécurité

FLOA Bank, Bordeaux - 01.2023 / 05.2023

Développement d'un portail de collecte et d'agrégation des vulnérabilités détectées par des outils de supervision applicatives (Dynatrace, Qualys, etc).

# Développement d'une application mobile

SCUB, Bordeaux - 05.2022 / 07.2022

Stage d'une durée de 2,5 mois consistant à développer une application mobile en Flutter/Dart pour iOS/Android pour un courtier en assurances.