

Maxim Doublait

+33 7 83 02 49 52

mdoublait@gmail.com

25 Allée des Pelouses d'Ascot, 33270, Bouliac

Double nationalité franco-américaine

[@https://www.linkedin.com/in/maxim-doublait-349679235](https://www.linkedin.com/in/maxim-doublait-349679235)

[@https://github.com/Max33270](https://github.com/Max33270)



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

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.