

CONTACT

+33 (0)7 70 00 56 30

remy.lasseaux@hotmail.fr

OBJECTIF


Après une reconversion professionnelle pour devenir développeur web, je poursuis mon parcours dans le domaine de la **cybersécurité** afin d'approfondir mes connaissances et d'en apprendre de nouvelles. Par la suite pouvoir prétendre au titre d'**Expert en cybersécurité**...

COMPÉTENCES



Linguistiques

Français 
Anglais 

Sociales

Aisance à l'oral 
Compréhension à l'oral 

Techniques

HTML 
CSS 
Angular · TypeScript 
JavaScript · jQuery 
MySQL 
Python 
Script · Bash · Yaml 

INTÉRÊTS, AUTRES...

Sociable · Cybersécurité · Intelligence artificielle · Robotique · Système embarqué · Randonnée · Jeux vidéo

Rémy Lasseaux

23 ans

En recherche d'alternance en
cybersécurité

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Architecte Cloud

2023 - Maintenant

AMX1 Solutions | Lambesc

- **DevOps & Sécurité :**

Gestion, amélioration et automatisation du processus de livraison (**Gitlab, script d'installation**) · Détecter de potentielles failles de sécurité et les corrigées · Sensibilisation et formation des équipes au danger cyber

- **Veille :**

Se tenir à jour constamment sur les dernières failles de sécurité et mise à jour des outils · Effectuer des recherches personnelles sur des sujets tels que la cybersécurité et des systèmes d'information

- **Développement :**

Continuité des missions ci-dessous en intégrant des notions de sécurité

Développeur web

2022 - 2023

AMX1 Solutions | Lambesc

- **AMX1 :**

Amélioration du code existant · Création et réalisation de nouvelles features · Résolution de bugs Adaptation aux contraintes d'utilisations

- **Intranet :**

Création à partir de zéro d'un intranet · Création et modification de la BDD · Gestion et présentation de projet

FORMATIONS

Licence Cybersécurité

2023 - Maintenant

Ynov Campus | Aix-en-Provence

- **Modules :**

Sécurité OS et des services · Sécurité réseau · Pentest · Gouvernance · DevOps · Administration base de données · Management d'équipe · NoSQL

Écrire une PSSI · Décrire une cyber-attaque et comment l'entreprise aurait pu se prémunir de celle-ci

- **Association Hacky'nov :**

Conception de challenge lié à la cybersécurité · Cohésion d'équipe · Création et participation à un événement "CTF"

RNCP 5 Développeur web

2021 - 2022

Webforce 3 | Marseille

- **Front-end :**

HTML · CSS · Javascript · Responsive Design · Framework : Bootstrap, jQuery, Angular

- **Back-end :**

MySQL · Programmation orienté objet · PHP · TypeScript · CMS Wordpress · Symfony

- **Modules communs :**

UX UI Design · SEO · Approche de la sécurité