Jonathan MAROTTA

Etudiant en IUT Informatique cherche stage Disponible du 20 juin au 26 août



CONTACT

(+33) 6-23-80-94-69

jonathan.marotta57@gmail.com



57570 Boust, France



http://jonathanmarotta.github.io

PROFIL

15 ans d'expérience entre laboratoire d'analyses environnementales et chimie industrielle, je souhaite aujourd'hui me former à un métier dans le domaine de la cybersécurité.

COMPÉTENCES

Méthode

Rigueur

Autonomie

Réactivité

Force de proposition

Résistance au stress

LANGUES

Français: Langue maternelle

Anglais: Niveau C1

(score TOEIC 2022: 970)

Maîtrise de l'anglais technique

Italien: Niveau A2

DIVERS

Permis B. A

Pratique du VTT Enduro Projets en électronique

FORMATION

2022 - 2025 Ecole d'ingénieur, filière Réseau et Cybersécurité

reçu à Télécom Nancy, reçu à l'Esisar (Valence)

2021 - 2022DUT Informatique en Année Spéciale

2005 - 2006 Licence Professionnelle « Protection de l'Environnement »,

spécialité « Métrologue de la qualité de l'air »

IUT Thionville - Yutz

2003 - 2005 DUT « Génie Biologique », option « Génie de l'Environnement »

IUT Thionville - Yutz

FXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2019 - 2021PreZero - Lamesch

(Bettembourg, Responsable d'exploitation – traitement de déchets dangereux Luxembourg) Management d'équipe, gestion technique, optimisation de process, gestion de projet

Eurofins - L.C.D.I.

2006 - 2019Responsable de secteur détaché

(Bettembourg, Technicien de laboratoire

Luxembourg) Conseil et suivi de process de dépollution, analyses physico-chimiques et CPG

REALISATIONS

- Projets universitaires:
 - o Jeu du Tic-tac-toe (Python),
 - Gestionnaire Post-it (JS API Rest),
 - o Gestionnaire club de lecture (IHM Lazarus MySQL)
 - Portfolio en ligne (Web statique)
 - Plateforme de téléchargement de médias (PHP MySQL)
- Projet de fin d'études :

Conception, déploiement et consommation d'un webservice REST (Java - Spring Boot)

- Projets personnels:
 - Homelab sous ESXi
 - Développement C : Ebauche jeu Game Boy
 - Powerwall DIY
 - Diagnostic et réparations de cartes logiques Apple, laptops toutes marques, ...
 - Utilisation d'impressions 3D dans divers projets Arduino

OUTILS & COMPETENCES

Web - Base de données :

HTML5



CSS3

















Développement:







Réseau:











