

# 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 - 2022      DUT Informatique en Année Spéciale  
IUT Metz  
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

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2019 - 2021      **PreZero - Lamesch**  
(Bettembourg, Luxembourg)  
Responsable d'exploitation - traitement de déchets dangereux  
Management d'équipe, gestion technique, optimisation de process, gestion de projet  
2006 - 2019      **Eurofins - L.C.D.I.**  
(Bettembourg, Luxembourg)  
Responsable de secteur détaché  
Technicien de laboratoire  
Conseil et suivi de process de dépollution, analyses physico-chimiques et CPG

## REALISATIONS

- Projets universitaires :
  - Jeu du Tic-tac-toe (Python),
  - Gestionnaire Post-it (JS - API Rest),
  - 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 
- JavaScript 
- AJAX 
- API REST 
- PHP 
- MySQL 

### Développement :

- C / C++  
- Python 
- Java 

### Réseau :

- Préparation CCNA 
- Préparation JNCIA-Junos 
- Expérience sur VMWare ESXi\_6.5 