

# Jonathan MAROTTA

Etudiant en IUT Informatique souhaite intégrer  
une école d'ingénieur avec spécialisation en cybersécurité



## 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 B2 ;  
Maîtrise de l'anglais technique  
Italien : Niveau A2

## DIVERS

Permis B, A  
Pratique du VTT Enduro  
Projets en électronique

## FORMATION

- 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 du 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)
  - Quizz (PHP)
- Projet de fin d'études :  
Conception, déploiement et consommation d'un webservice REST (gestion de stock)
- 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