

Jonathan MAROTTA

Etudiant en 2ème année de cycle ingénieur Informatique,
cherche stage - Disponible début juillet à fin août



CONTACT

 (+33) 6-23-80-94-69
 jonathan.marotta57@gmail.com
 38240 Meylan, France
 <http://jonathanmarotta.github.io>

PROFIL

15 ans d'expérience entre
laboratoire d'analyses
environnementales et chimie
industrielle, je suis aujourd'hui
en formation pour une
reconversion 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 - Ecole d'ingénieur Informatique et Mathématiques Appliquées
ENSIMAG - Grenoble
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

2023
01 juillet – 31 août
(Grenoble, France)
Tinea EQUANS
Développeur stagiaire
Stage Assistant Ingénieur : développement d'une solution de Data Activation (outil reverse
ETL) et module de calcul (Java – Spring Boot – Spring Batch - ANTLR)
2022
20 juin – 26 août
(Metz, France)
efluid SAS
Développeur stagiaire
Stage de fin d'études IUT : développement d'un moteur de recherche pour la
documentation de l'équipe de développement (Java – Apache Solr – jsoup - Mustache)
2019 – 2021
(Bettembourg,
Luxembourg)
PreZero - Lamesch
Responsable d'exploitation – traitement de déchets dangereux
Management d'équipe, gestion technique, optimisation de process, gestion de projet
2006 – 2019
(Bettembourg,
Luxembourg)
Eurofins - L.C.D.I.
Responsable de secteur détaché
Technicien de laboratoire
Conseil et suivi de process de dépollution, analyses physico-chimiques et CPG

REALISATIONS

- Projets universitaires :
 - Décodeur JPEG Mode baseline DCT
 - Plateforme de téléchargement de médias (PHP - MySQL)
- Projets personnels :
 - Homelab sous ESXi puis sous Proxmox
 - Outils de web scraping (Node.js) : récupération de notes - LNA IUT Metz
 - 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 
- Python 
- Java   
- Apache Solr 

Réseau / Système :

- Expérience sur
VMWare ESXi_6.5 
- Expérience sur
Proxmox 