

Jonathan MAROTTA

Etudiant en dernière année de cycle ingénieur Informatique,
recherche un stage de 6 mois à partir de février 2025



CONTACT

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

PROFIL

Après 15 ans d'expérience en analyses environnementales et chimie industrielle, je suis aujourd'hui en reconversion dans le domaine de l'ingénierie des systèmes d'information.

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

FORMATIONS

2022 – 2025 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

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

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 