

J'intègre l'école d'ingénieurs CESI de Nanterre en apprentissage de 2022 à 2025. Je me spécialise dans le domaine de l'informatique.

# COMPÉTENCES

- Méthode agile : séminaires SCRUM
- Gestion de projet : GANTT, PERT, Ishikawa
- Codage en C++
- Base de données : SQL, MLD, MCD
- Codage en Python et Django
- Développement Web Front-end et Backend : HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Gestion de réseaux (CCNA)
- Electronique et système embarqué (programmation sur Arduino)
- Conception CAO (SolidWorks, Fusion360)
- Impression 3D
- Maitrise de la suite bureautique office 365

#### **CONNAISSANCES LINGUISTIQUES**

- Français courant
- Anglais bilingue compétence professionnelle complète niveau C1 certifié Cambridge Advanced English
- Allemand niveau scolaire B1

# CONTACT

romain.sconza@viacesi.fr 06 51 82 67 04 14 bis chemin Bellevue 13850, Gréasque



Mon profil LinkedIn

# ROMAIN SCONZA

# RECHERCHE D'ALTERNANCE INFORMATIQUE

DURÉE 36 MOIS - RENTRÉE SEPT/OCT 2022

#### **FORMATIONS**

# École d'ingénieur CESI

#### Prépa intégrée mineure Informatique | depuis 2020

Matières enseignées : mathématiques, science de l'ingénieur, informatique, programmation, anglais.

Soutenance de projet fréquente, gestion de projet sous forme de sprints.

# Lycée International Georges Duby

#### 2017-2020

Obtention du baccalauréat en filière scientifique, spécialité Science de l'ingénieur, Mention Bien

OIB (Option Internationale au Bac section anglaise), Membre du GDmun Model United Nation, Délégué de classe

# **Certification Cisco (CCNA)**

#### | Mars 2022

Certification Cisco CCNA (Cisco Certified Network Associate): score 95.9%

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

# Vice Président de CES'Injunior

• Création de la junior entreprise de l'école dans le conseil et la vente de services liés à l'informatique

# Développeur de solutions en Data Analytics

#### ST Microelectronics Rousset | Depuis avril 2022

Participation au programme de transformation digitale de l'entreprise

- Programmation et traitement de données.
- Gestion de projet et rédaction de processus.
- Développement d'ETL et d'outils pour le management de l'usine.
- Pilotage d'activités avec le Business Intelligence et la Data Visualization TIBCO Spotfire.

# Opérateur de production

# ST Microelectronics Rousset | Juillet-août et décembre 2021

- Opérateur de production en salle blanche, zone PVD MSP.
- Gestion du flux des lots et chargement des équipements de production.
- Formation à la qualification de machines.
- Formation sur appareils de métrologie : BLI, THM.

# Stagiaire en ingénierie

# **CEPRIM Technologies Rousset | Juin 2018**

- Stage dans un bureau d'étude avec des ingénieurs en mécanique.
- Conception de système complexe avec SolidWorks.
- Répondre à un cahier des charges.

# **CENTRES D'INTÉRÊT**

- L'informatique et l'innovation
- L'impression 3D
- Voyager et découvrir de nouvelles cultures