

# ROMAIN SCONZA

## RECHERCHE D'ALTERNANCE INFORMATIQUE

DURÉE 36 MOIS - RENTRÉE SEPT/OCT 2022



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 Back-end : HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Gestion de réseaux (CCNA)
- Electronique et système embarqué (programmation sur Arduino)
- Conception CAO (SolidWorks, Fusion360)
- Impression 3D
- Maîtrise 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

### 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