

# PROFIL

Polyvalent avec une forte capacité d'adaptation. En quête constante de nouvelles connaissances et d'évolutions. Motivé, rigoureux et soucieux de produire un travail soigné.

#### CONTACT

- 11 Chemin d'En Esquerré, 31480 CADOURS
- valentinsimon6631egmail.com
- 06-84-10-16-90
- Permis B
- in <u>LinkedIn</u>

# CENTRES D'INTÉRÊT

Musique (piano, 5 ans) Sciences fondamentales (amateur passionné) Karaté Foot Informatique/Jeux vidéos

# Valentin SIMON

Alternance recherchée pour janvier 2026

## FORMATIONS

2025 Septembre -

#### Pré-MSc EPITECH - Toulouse

2017 - BTS Conception Réalisation de Systèmes Automatiques -

## Lycée Victor Duruy - Bagnères-de-Bigorre

2013 - Bac scientifique (spécialité physique/chimie) -

Lycée Joseph Saverne - L'Isle-Jourdain

## EXPÉRIENCES

#### 2021/2025 TECHNICIEN SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

• Analyse et traitement de données de réseaux d'eau potable

- Reconstitution et digitalisation des réseaux détectés
- Exploitation de nuages de points Lidar avec RealWorks
- Automatisation des processus de traitement de données via FME

#### 2019/2021 TECHNICIEN DAO

**PARERA** 

- Études et calculs de charges FT (France Télécom) et BT (Basse Tension), garantissant la conformité des installations
- Mise à jour de la base d'adresse Orange (mission FTTH)
- Contribution à l'optimisation du tracé des réseaux FTTH grâce à l'analyse des contraintes techniques et réglementaires

## 2018/2019 DESSINATEUR/PROJETEUR

**SEVA EOS** 

 Réalisation d'études de calcul de charges pour dimensionner et sécuriser les infrastructures réseau

## 2017/2018 MONTEUR/AJUSTEUR

## DEDIENNE AEROSPACE

- Assemblage et ajustement de pièces aéronautiques en suivant des plans techniques précis
- Utilisation d'outils de contrôle pour vérifier la conformité des assemblages

# COMPÉTENCES

#### **LANGUES**

Anglais : B2 Espagnol : A2

## LANGAGES

Python, Javascript SQL HTML, CSS

#### MODELISATION/CONCEPTION

Conception 3D Automatisation industrielle, Grafcet Simulation mécanique

# LOGICIELS MAÎTRISÉS

ArcGis Pro, QGIS, F.M.E. RealWorks, IQMaps SolidWorks