

# JONATHAN ANGUISE

## Ingénieur en systèmes embarqués

@ jonathan.anguise@gmx.fr  
🌐 www.jonathan-anguise.eu

☎ +33 636 74 78 67 // +34 666 014 643 📍 Madrid ,Espagne  
in linkedin.com/in/jonathan-anguise-2b18598a



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Ingénieur qualité

#### SAGEMCOM

📅 Juillet 2019 – Aujourd'hui 📍 Madrid, Espagne

- Contexte international : Tunisie, France, Espagne
- Relation directe avec le client
- tests de validation
- Automatisation et amélioration des tests
  - Python, TestLink, Communication, JIRA, Confluence –

### Ingénieur test et développement

#### THALES - AUSY

📅 Mai 18 – Juin 2019 📍 Toulouse, France

- Tests unitaires en C
- Développement en ADA
- Tests de couverture structurelle
- Relecture technique
  - C, ADA, Axiom, RTRT, DO178 Dal A –

### Ingénieur test et validation

#### LIEBHERR AEROSPACE - AUSY

📅 Octobre 2017-Mai 2018 📍 Toulouse, France

- Ecriture de tests unitaires
- Rédaction de procédures de tests
- Tests de couverture structurelle
- Tests physiques sur cartes électroniques
- Respect du standard aéronautique : DO178 DAL A/B
  - Python, CMM, TCL, Trace32, Lauterbach, RTRT –

### Ingénieur support

#### AIRBUS - ALTEN

📅 Janvier 2017-Septembre 2017 📍 Toulouse, France

- Gestion de base de données
- Analyse des erreurs de base de données des compagnies aériennes clientes d'AIRBUS
- Création d'un outil pour résoudre les incidents récurrents sur la base de données
  - Python, VBA, SQL, microsoft ACCESS, REGEX –

### Apprentissage - Ingénieur production

#### La Poste Groupe

📅 Août 2014-Août 2016 📍 Graulhet, France

- Développement d'un outil indiquant la charge du volume courrier
- Développement d'un outil prévoyant le trafic courrier
  - C, VBA, JAVA, Matlab, Fuzzy Logic, Double exponential smoothing –

## FORCES

Autonome Curieux gout du détail  
Communication

C Python VBA ADA REGEX  
RTRT Embedded Systems DO178  
Tests d'intégration Tests unitaires  
JIRA Confluence SVN GIT

## LANGUES

Anglais ●●●●●  
Espagnol ●●●●●  
Français ●●●●●

## ÉTUDES

Diplôme d'ingénieur –  
Mechatronique et systèmes  
embarqués

#### ESTIA - Ecole d'ingénieur

📅 2013 - 2016 📍 FRANCE

– Environnement trilingue (Français, Anglais, Espagnol) –  
– Real-time systems, Image processing, C, C++, python –

M.Sc. : Embedded Systems

#### University of Salford

📅 2015 - 2016 📍 United Kingdom

– Robotics, Image processing, RTOS, Neural Network –

Classe préparatoire (CPGE) :  
Mathématiques, Physique, Chimie

#### Lycée Lalande

📅 2011 - 2013 📍 FRANCE

– Culture scientifique, Capacité d'analyse et de synthèse –