JONATHAN ANGUISE

Ingénieur en systèmes embarqués

jonathan.anguise@gmx.frwww.jonathan-anguise.eu

e.eu in linkedin.com/in/jonathan-anguise-2b18598a



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur qualité SAGEMCOM

Juillet 2019 - Aujourd'hui

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

M Octobre 2017-Mai 2018

♀ Toulouse,France

- Ecriture de tests unitaires
- Rédaction de procédures de tests
- Tests de couverture structurelle
- Tests physiques sur cartes éléctroniques
- Respect du standard aéronautique : DO178 DAL A/B
 - Python, CMM, TCL, Trace 32, Lauterbach, RTRT -

Ingénieur support AIRBUS - ALTEN

◊ 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 réccurents sur la base de données
 - Python, VBA, SQL, microsoft ACCESS, REGEX -

Apprentissage - Ingénieur production La Poste Groupe

Maria Août 2014-Août 2016

♀ Graulhet,France

- Développement d'un outil indiquant la charge du volume courrier
- Développement d'un outil prévoyant le traffic 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'integration 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 –