

julie delarche

Etudiante en 5ème année d'école d'ingénieur en Qualité Logiciel

FORMATIONS

Ingénieur Qualité, Innovation et Fiabilité

POLYTECH, ANGERS

Septembre 2018 à août 2021

Diplôme d'ingénieur en qualité logiciel

Classe préparatoire aux grandes écoles

LYCÉE VICTOR HUGO, BESANÇON

Septembre 2016 à juillet 2018

2 années réalisées en CPGE dans la filière PC

Baccalauréat Scientifique

LYCÉE CHARLES NODIER

Septembre 2013 à juin 2016

Baccalauréat scientifique option Physique Chimie

COMPÉTENCES

Test et Qualité logiciel

- Outils : Micro Focus UFT, Squash TM, Neoload, McCabe
- Vérification et Validation Logiciel
- Métrologie du logiciel
- Qualité Logiciel et modèles de maturité

Langues

- Anglais TOEIC (895)
- Espagnol

Ingénierie informatique

- Langage de programmation : C++, python, Java, VBA
- SGBD : MySQL
- Langage de conception et de modélisation : MERISE
- Pack Office

Management des projets des SI

- Qualité et gestion de projet : Cycles et processus agiles (SCRUM)
- Planification : Gantt, Pert, MS projet
- Management des équipes
- DevOps
- Lean Management

Référentiels et normes

CoBit, ISO 9001, CMMI, PMBOK

EXPÉRIENCES

Projet en Entreprise- Evaluation du logiciel

Optimizer

ACCENTURE - Depuis septembre 2020

- Lancement d'une campagne de test pour trouver des potentiels bugs du logiciel



26 ans
Permis de conduire

CONTACT

✉ juliedelarche39@gmail.com

☎ 0770471995

📍 36, rue Pierre Blandin
49000 Angers
France



- Evaluation de la robustesse, la fiabilité et la plus-value du logiciel
- Utilisation d'une approche IA dans les tests logiciel

Stage de fin d'étude - Mise en place d'une démarche MSP



IDMM - Juin 2020 à juillet 2020

- Réalisons d'études de capabilité
- Elaboration d'une formation du personnel sur la MSP sous forme de PowerPoint
- Contrôle qualité de pièce destiné au domaine de l'aéronautique
- Classification des SPEC

Stage international de 3ème année



UQTR - Mai 2019 à août 2019

- Réalisation de revue littéraire sur les PME, l'industrie 4.0 et la gestion des actifs
- Le but de ce stage était de s'informer sur des sujets directement liés à notre filière d'étude afin de faire avancer les recherches sur ces sujets et mieux appréhender notre domaine d'étude.