



Ingénieure en Qualité Innovation Fiabilité (Génie Industriel) spécialisée en Qualité

## EXPÉRIENCES

### Animatrice Qualité

Mecapack - Depuis septembre 2020 - CDD - Pouzauges



- Gestion des litiges clients (mécontentements, retour de pièces non-conformes)
- Suivi des non-conformités internes (gestion des indicateurs, animation auprès du service bureau d'études)
- Contrôle qualité des machines avant départ

### Stage amélioration continue

Mecapack - Mars 2020 à septembre 2020 - Stage - Pouzauges



- Mise en avant de problèmes
- Animation de groupes de travail
- Mise en place d'actions d'amélioration

### Stage qualité accréditation

Éolane - Mai 2019 à août 2019 - Stage - Angers

éolane

- Analyse de la norme ISO 17025 : 2017
- Intégration d'un laboratoire dans le système de management de l'entreprise
- Découverte de la Compatibilité Électromagnétique

### Projet industriel

ESAT Verrières-en-Anjou - Mars 2019 à avril 2019



- Recherche d'une solution pour une ligne de tri de papier
- Formation Handimanagement
- Participation au challenge SoliTudiant

### Projet de conception

Polytech Angers - Septembre 2018 à mars 2019 - Angers



- Gestion de projet
- Veille brevet
- Développement en équipe d'une idée innovante

### Stage en Roumanie

Comau - Mai 2018 à juillet 2018 - Stage - Oradea - Roumanie



Récolte d'indicateurs (KPI et KAI)

### Stage ouvrier

Thales Communication & Security - Juillet 2017 - Stage - Cholet

- Observation de la logistique tout autour d'un projet

## FORMATIONS

### Cycle Ingénieur

ISTIA - POLYTECH ANGERS

Septembre 2017 à septembre 2020

Cycle Ingénieur en Qualité Innovation Fiabilité Spécialité Qualité (1 an)

### Cycle Préparatoire

ISTIA - POLYTECH ANGERS

Septembre 2014 à juin 2017

## COMPÉTENCES

### Qualité

- Analyse des risques (AMDEC)
- Méthodes de Qualité (Pareto, 5S, Ishikawa)
- ISO 17 025 : 2017
- Résolution de problèmes

### Autres

- Pack Office
- Solidworks
- Compatibilité Électromagnétique
- Automatisation
- Conception d'un cahier des charges
- Conception mécanique CAO

### Langues

- Anglais (Score au TOEIC : 875) ★★★★★
- Espagnol ★★★★★

### Sociales

- Communication
- Adaptabilité
- Savoir-être

## CENTRES D'INTÉRÊT

### Médiation scientifique

Accompagnement d'enfants dans la construction d'un robot pour les Trophées de Robotique (2017-2019)

- Amélioration d'un processus de gestion des matériels cassés