

**Safa E.** - Née  
**44600 Saint Nazaire**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1909100758**

## Ingénieur industrialisation

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : à Ecole Supérieure de l'Aéronautique et des Technologies (ESAT) sur Tunis, Tunisie  
Diplôme National d'Ingénieur en Aéronautique

**2019** : Bac +5 à Université d'Evry Val d'Essonne sur Evry  
Master 2, Paris Saclay - Ingénierie des systèmes complexes, Parcours: M2 organisation et pilotage de la maintenance aéronautique

### Expériences professionnelles

---

#### **04/2019 à ce jour :**

Stage ingénieur industrialisation chez Expleo sur Saint-herblain

Mission chez le client STELIA AEROSPACE

- Assurer la rédaction de la documentation technique
- Valider techniquement les process mise en oeuvre
- Planifier des actions transverses pour mener dans les temps les industrialisations et être le garant de la tenue des jalons
- Optimiser les couts, les méthodes de travail et de fabrication ;
- Assurer le suivi de l'industrialisation des produits

#### **02/2018 - 2018 :**

Projet de fin d'études au sein du Service Qualité chez Figeac Aero, Tunisie

- Suivi et analyse des non conformité en 2017 à l'aide du principe de Pareto, méthode 5 pourquoi et diagramme Ishaikawa
- Elaboration d'un plan des actions:
- Optimisation des flux et ré configuration de la salle montage et la salle de contrôle
- Amélioration des postes de travail: Application de la méthode 5 S
- Création des fiches d'emballage spécifique et génériques pour les produits de SAFRAN Nacelles
- Conception des chariots spécifiques pour les produits critique sous le logiciel SOLIDWORKS
- Contrôle des actions mises en place

#### **07/2017 - 2017 :**

Stage technicien chez Ad Industrie, Tunisie

- Montage et démontage des boitiers d'accrochage des trains d'atterrissage A320.
- Montage des vérins et des crochets

### Logiciels

---

Office, CATIA, Matlab, RDM6

## Atouts et compétences

---

- Solides Connaissances de l'aéroélasticité, l'avionique et l'aérodynamique
- Connaissances en électronique, mécanique et automatique.
- Connaissances approfondies en système management de la qualité et lean management

## Centres d'intérêts

---

Activités sportives : Tennis, Natation, Randonnées

Activités culturelles : Théâtre, Concert