

## Amélioration des Méthodes & Outils liés à la Tech Data

Tech Data : Documentation technique des appareils

Alexandre Lassiaz, Apprenti ingénieur chez Airbus - Division Hélicoptère

### Point d'entrée :

- Automatisation (RPA)
- Business Intelligence
- Transition vers Google Suite

- Mise en place de processus d'amélioration : **PDCA**
  - Projet de **migration** SharePoint
  - Projets d'**automatisation** de processus
  - Réalisation de vidéo pour le portail client : **AirbusWorld.com**

- Analyse des **besoins métiers**
- **Création** de jeux de données : *Images, sons, documents etc.*
- Gestion de **projets**
- **Déplacement** en Allemagne
- Entretiens avec **fournisseurs** (ESN)
- **Pilotage** d'activités : *Expression de besoin, suivi et bilan*

- **Investigations** techniques (Intelligence Artificielle)
- **Recueil** d'exigences métier
- Réalisation de **mode opératoires** (ex : e-learning)
- Rédactions de **Spécifications Fonctionnelles Générales**

- **Configuration** d'outils métier (JIRA, Excel, Access)
- **Réfèrent** migration vers outils Google

- Découverte des métiers de la **Tech Data**
- Connaissances en **maintenance** aéronautique

### Projets gérés :

- Extraction de données textuelles depuis images : **OCR**
- **Analyses** sonores
- **Conception** d'applications mobiles
- **Mise en place** d'outils métier : (*Visual Management, SharePoint, JIRA*)

Autonomie  
Agilité  
Travail en équipe

3ème année

2020

2nd année

2019

1ère année