

# Pierre Lardoux – Consultant en Maintenance



20 ans dans le secteur Aéronautique, j'ai évolué au sein des activités de **production, méthodes** et me suis perfectionné dans les activités de **management** de la **maintenance**.

Dans une recherche permanente de **développement de l'amélioration continue**, j'accompagne les différents acteurs industriels afin de d'améliorer leur **maintenance** et leur performance.

Homme de **terrain**, j'attache une importance essentielle à l'écoute et la **communication** des opérationnels afin de fédérer autour des projets.



- MBA de Management des Organisations, Titre RCNP Niveau 7, IFG Execution Paris
- Formation Management de la fonction Maintenance, CIMI
- Formation Lean et Excellence opérationnelle, AIRBUS



- Français : Langue maternelle
- Anglais: Écrit, Lu, Notions à l'oral

- **Service Maintenance - coordination des activités de maintenance préventive**
  - Création des modes opératoires et des gammes
  - Gestion des indicateurs de performance et de la planification
- **Moyens Généraux - déploiement SAP - module PM sur 3 sites en tant que Key User**
  - Paramétrage de +600 objets techniques, postes, équipements, nomenclatures
  - Création des plans de maintenance préventifs et correctifs
- **Machines-outils - Définition de la criticité d'un parc de 60 machines**
  - Rédaction et validation d'une matrice de calcul,
  - Notation des équipements, restitution
- **GMAO - Gestion de projet et paramétrage**
  - Construction d'arborescence technique
  - Paramétrage de l'outil selon les processus client
- **Fiabilisation d'une machine stratégique**
  - Analyse de données et AMDEC
  - Mise en place de solutions techniques = 10% de réduction des pannes
- **5S - Chantier de mise en flux, stockage et optimisation d'un atelier de maintenance**
  - Définition d'un POS, Standardisation des affichages, Management visuel
  - Optimisation de la superficie (gain de surface de 30%)
- **Formateur Management de la maintenance**
  - Animation de formation sur la gestion et le management de la maintenance auprès d'environ 25 personnes provenant de différents secteurs d'activité
- **TPM - Pilotage d'une démarche globale site sur 40 équipements industriels**
  - Identification de la maintenance autonome et rédaction des supports
  - Formation des utilisateurs et des animateurs
  - Mise en place du management visuel et des routines associées
- **SMED - Réduction des temps d'intervention de maintenance préventive (gain de 30%)**
  - Analyse de l'existant en conditions pour optimisation des tâches à valeur ajoutée
  - Mise à jour des instructions et des supports
- **Gestion de projets - Pilotage et organisation de la réception de nouveaux moyens**
  - Essais et validation chez le fournisseur
  - Livraison, installation
  - Qualification du moyen suivant normes clients
- **Diagnostic d'organisations et services de maintenance**
  - Analyse de données, étude de l'organisation et des rituels d'animation, analyse des outils de pilotage de l'activité, de la gestion du stock, du management de la performance, étude de la stratégie de maintenance, cartographie des différents piliers
  - Restitution avec préconisations et suggestions en lien avec les objectifs clients et chiffrage des gains potentiels pour présentation de la feuille de route aux clients

EVOLIANZ



AIRBUS

