



5

Études de cas



Étude de cas

Intégration d'un nouvel outil de planification de la maintenance corrective et préventive

Contexte

- Réorganisation de service de maintenance

Objectif du projet

- Rationalisation de la communication avec les acteurs internes et externes.
- Libération des opérationnels des tâches chronophages.
- Réduction des coûts liés à la non-optimisation.
- Prévention vs. Intervention.

Durée

- 6 mois

Secteur

- Pharma

Problématiques !

- Gestion des portefeuilles d'OTs : jusqu'à 1 000 ordres de travail par mois, répartis entre interventions curatives et préventives.
- Planification des interventions avec des outils inadaptés.
- Difficultés avec l'outil existant et l'organisation



1

Analyse de l'existant



2

Brainstorming et Génération d'Idées



3

Prototype Développement



4

Déploiement



5

Support

Étude de cas

Intégration d'un nouvel outil de planification de la maintenance corrective et préventive

Solution Proposée par Digital Factory

- Analyse & Benchmarking : Diagnostic de l'existant et alignement sur les meilleures pratiques.
- Développement & Déploiement : Conception d'une solution adaptée avec les outils Microsoft et intégration chez le client.
- Formation & Support : Sessions pour préparer les équipes à la nouvelle plateforme. Assistance post-déploiement.

Outils Clés avec Développements Sur Mesure :

- MS Project : Planification et gestion de ressources.
- Power BI : Suivi, métriques et rapports.
- Power Automate : Flux de travail automatisés.
- SharePoint : Centralisation des données de planification & collaboration.

Résultats & Bénéfices pour le client

- Restructuration : Création d'un pôle unique pour planifier les OT de toutes les unités de production, rationalisant le processus.
- Optimisation des Opérations : Allègement des tâches chronophages des équipes, favorisant une concentration sur les actions préventives.
- Communication Améliorée : Accès à des informations en temps réel pour des décisions éclairées et une meilleure réactivité.
- Gains de Productivité : Réduction notable des OT ouverts, associée à un traitement accéléré des avis, renforçant l'efficacité du service maintenance.
- Meilleur contrôle et prévision des coûts.

Étude de cas

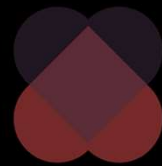
Intégration d'un nouvel outil de planification de la maintenance corrective et préventive

Témoignage

“ Grâce à sa maîtrise des outils informatiques et à une écoute attentive, l'équipe de Digital Factory nous a accompagnés avec succès dans la mise en place d'un outil de planification des opérations de maintenance. Cet outil, à la fois pragmatique et ludique, s'appuyant sur les technologies Microsoft, nous a permis d'améliorer notre processus et de fluidifier les communications entre les différents acteurs opérationnels. ”



Directeur Maintenance



Digital Factory

Votre Accélérateur vers l'industrie du futur