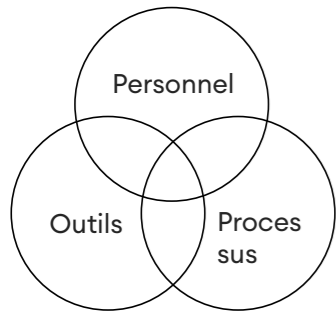


Modèle de maturité de l'EAM

OPÉRATIONNEL
Maintenir et réparer

TACTIQUE
Améliorer

STRATÉGIQUE
Coût total du cycle de vie



Compétences requises

- Pensée informatique
- Persuasion
- Vision
- Esprit d'analyse
- Appropriation
- Planifier/organiser
- Multidisciplinaire
- Créativité
- Savoir technique

Types de maintenance

- Corrective
- Préventive
- Prévisionnelle (prédictive)

STAGE 1



Réactif

- Exploitation jusqu'à défaillance
- Le bon sens

STAGE 2



Sous contrôle

- Structure d'actifs
- Maintenance corrective
- Maintenance préventive
- Travail mobile
- Gestion d'articles et Listes de pièces
- Enregistrement des coûts
- Maintenance autonome (TPM)
- Changement d'équipe
- Permis de travail
- Incidents EHS

STAGE 3



Proactif

- KPIs
- Gestion des connaissances
- Gestion des stocks
- Achats
- Contrôle des coûts et enregistrement du budget
- Planification
- Analyse défaillances
- Analyse causes profondes
- Disponibilité des actifs
- Maintenance conditionnelle
- Intégration OT/IoT
- Lockout/Tagout (LOTO)
- Analyse risques liés à la tâche

STAGE 4



Intelligent

- Maintenabilité
- Maintenance centrée sur la fiabilité
- Maintenance prédictive
- Amélioration continue
- Rapports BI
- Maintenance basée sur analyse des risques
- Intégration APM
- Intégration ERP
- Gestion des changements

STAGE 5



Ultime

- Cycle de vie des actifs
- Certification
- Analyses d'entreprise
- Durabilité
- Optimisation financière
- Planification des actifs à long terme

- Caractéristiques
- Maintenance
- Opérations
- HSE

Structure > Sécurité > Plus de temps de travail pratique > Moins de coûts imprévus > Plus de disponibilité > Fiabilité > Efficacité > Harmonisation & intégration