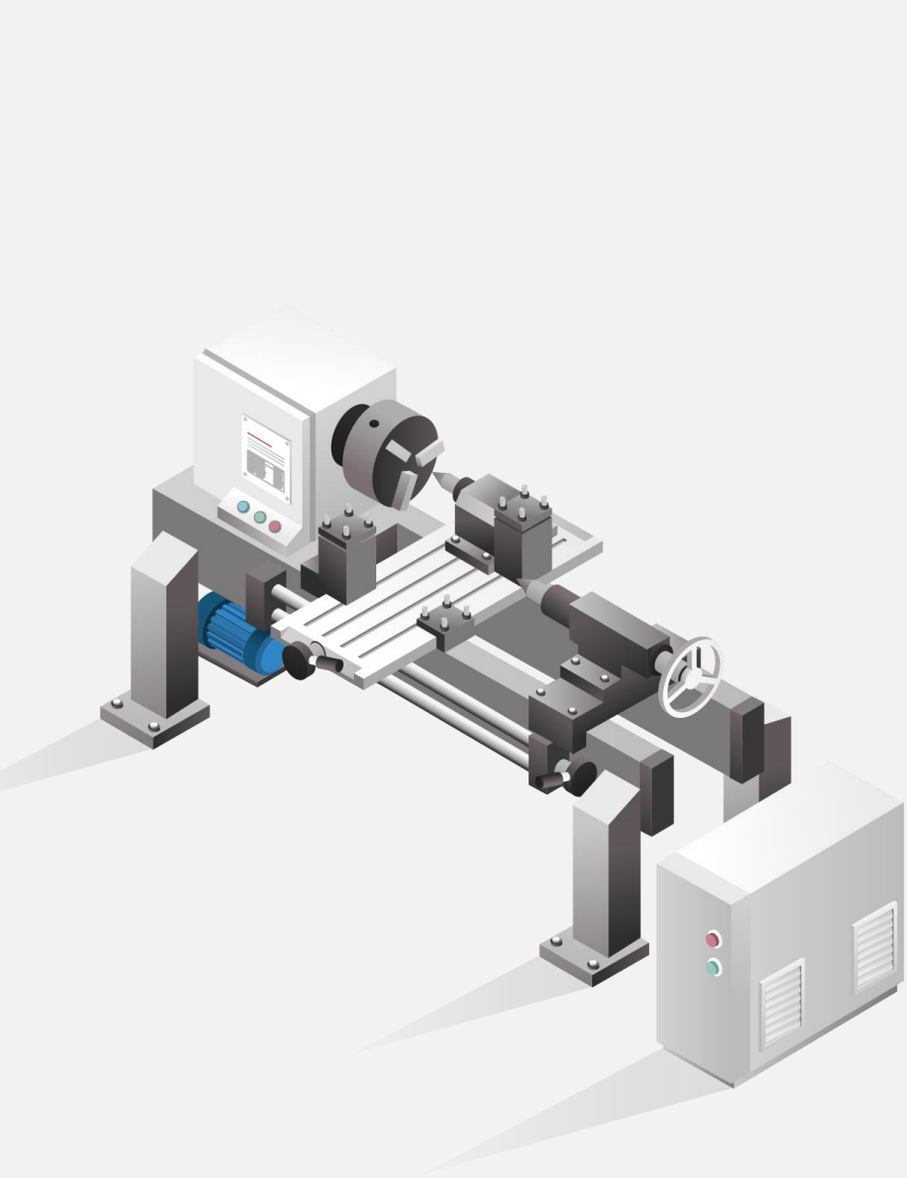




COMpteurs ÉLECTROMÉCANIQUES ET ÉLECTRONIQUES

CONÇUS POUR LA  
MAINTENANCE





# *SURVEILLANCE DES ÉQUIPEMENTS*

---

*Comptage du nombre de cycles ou  
d'opérations d'une machine pour programmer  
une **maintenance préventive**.*

*Suivi de l'utilisation des consommables ou des  
composants pour planifier les remplacements  
en temps voulu.*



# SUIVI DE LA PRODUCTION

---

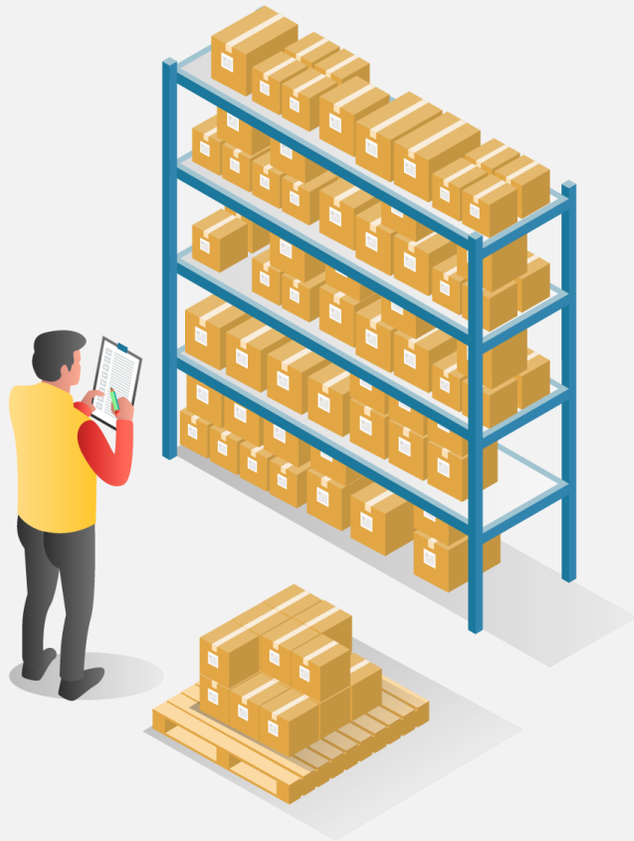
*Comptage du nombre d'unités produites pour contrôler la productivité et suivre les **objectifs de production**. Enregistrement des temps d'arrêt pour analyser le rendement des équipements et identifier les points d'amélioration.*



# CONTRÔLE QUALITÉ

---

*Suivi du nombre de produits défectueux ou d'erreurs dans les processus de production à des fins **d'assurance qualité**. Surveillance du nombre de rejets ou de reprises afin d'identifier les tendances et de mettre en œuvre des actions correctives.*



# *GESTION DES STOCKS*

---

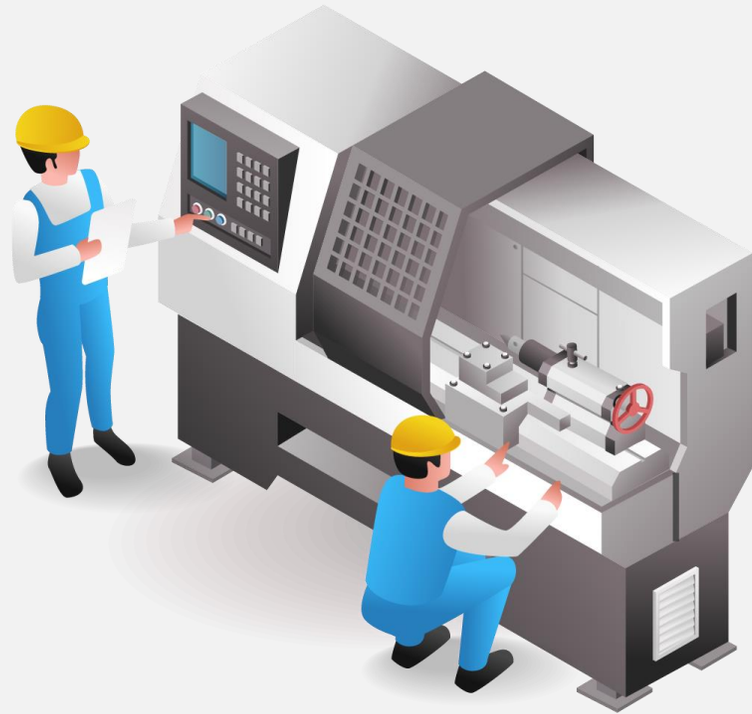
*Comptage des matériaux entrants ou sortants pour maintenir une connaissance précise des niveaux de stocks. Suivi de l'utilisation des matières premières ou des produits finis pour **optimiser la gestion de la chaîne d'approvisionnement.***



# *SURVEILLANCE DES CONSOMMATIONS*

---

*Enregistrement de la consommation de ressources telles que l'eau, l'électricité ou le gaz pour gérer efficacement l'utilisation et **identifier les fuites ou les défauts d'efficacité potentiels.***



# SUIVI DU CALENDRIER DE MAINTENANCE

---

*Consignation de la fréquence de maintenance des équipements afin de se conformer à des calendriers efficaces et aux exigences réglementaires.*

*Surveillance de la durée de vie des composants ou des pièces pour **planifier les remplacements en temps voulu** et éviter les pannes intempestives*



*COMPTEZ SUR NOUS !*

*ET AMÉLIOREZ VOTRE NIVEAU DE MAINTENANCE*