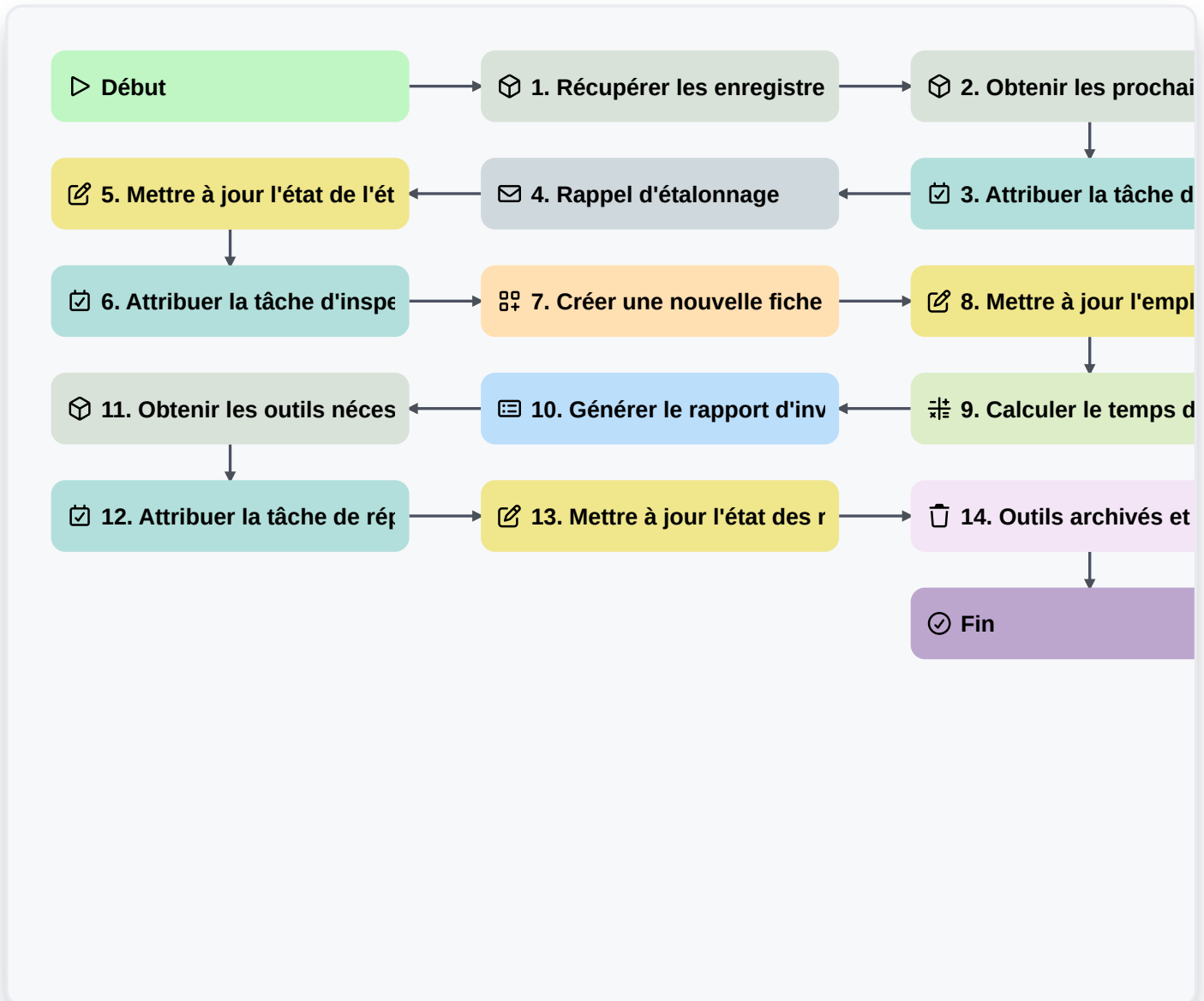


Gestion Du Cycle De Vie Des Outils Pour La Fabrication



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📦 1. Récupérer les enregistrements d'outils existants

Récupérer tous les enregistrements d'outillage actuels à partir du modèle de données de gestion de l'outillage.

📦 2. Obtenir les prochaines dates de calibration

Récupérer les enregistrements des outils avec des dates de calibration dans les 12 prochains mois.

✅ 3. Attribuer la tâche d'étalonnage

Demandez au technicien désigné d'effectuer l'étalonnage.

✉️ 4. Rappel d'étalonnage

Envoyez un rappel par e-mail au technicien et au propriétaire des outils avant la date de calibration.

📝 5. Mettre à jour l'état de l'étalonnage

Mettez à jour le champ « Statut d'étalonnage » dans le modèle de données de la gestion des outillages une fois l'opération terminée.

6. Attribuer la tâche d'inspection

Créez une tâche consistant à vérifier l'outillage pour détecter une usure ou des dommages après l'étalonnage.

7. Créer une nouvelle fiche d'outillage

Créez une nouvelle entrée dans le Modèle de Données de Gestion des Outils lors de l'introduction de nouveaux outils.

8. Mettre à jour l'emplacement des outils

Mettez à jour le modèle de données de gestion des outillages avec la localisation actuelle des outillages.

9. Calculer le temps de calibration restant

Calculez le temps restant jusqu'à la prochaine calibration programmée, en vous basant sur la date du dernier calibrage et la fréquence de calibrage.

10. Générer le rapport d'inventaire des outils

Établir un rapport de tous les registres d'outillage, comprenant l'état, la localisation et les dates de prochaines étalonnages.

11. Obtenir les outils nécessitant une réparation

Récupérer les enregistrements d'outillage marqués pour réparation ou maintenance.

12. Attribuer la tâche de réparation

Créez une tâche pour faire réparer l'outil.

13. Mettre à jour l'état des réparations des outils

Mettez à jour l'état de réparation des outils dans le modèle de données des outils.

14. Outils archivés et hors service

Outils d'archivage enregistrant des données historiques (non utilisés actuellement).

Fin

Fin du flux de travail/processus.