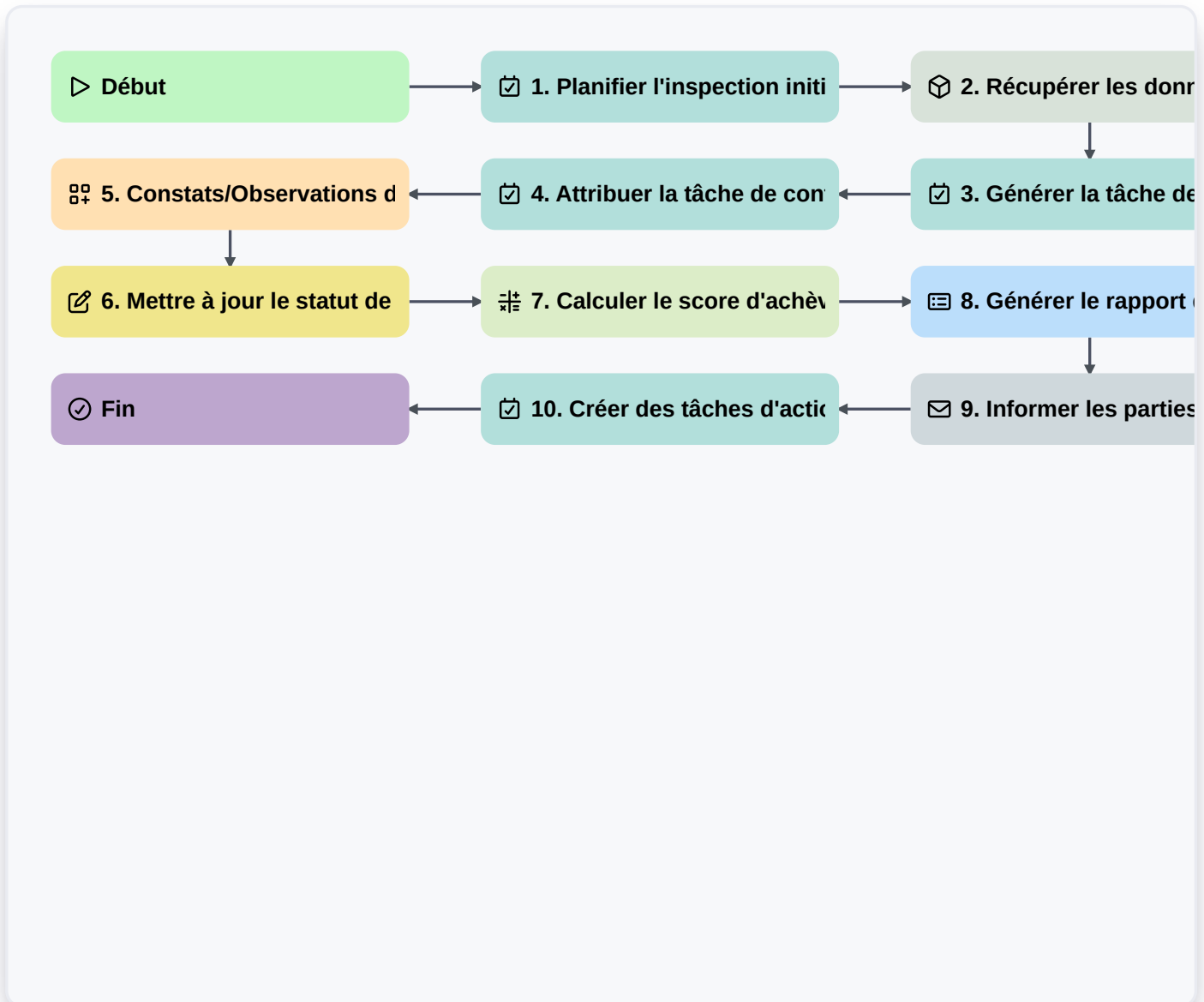


Flux De Travail D'inspection Des Dispositifs Médicaux : Gestion De L'assurance Qualité Et De L'audit Réglementaire



▷ Début

Début du flux de travail/processus.

☑ 1. Planifier l'inspection initiale Tâche

Créer automatiquement la tâche principale d'inspection à partir des données d'enregistrement de l'appareil.

📦 2. Récupérer les données maîtres des appareils

Récupérer les détails essentiels de l'appareil (Numéro de série, Modèle, Date de dernière inspection) pour le contexte.

☑ 3. Générer la tâche de liste de contrôle d'inspection

Créer des tâches de liste de contrôle détaillées et séquentielles en fonction du type d'appareil et du niveau de risque.

☑ 4. Attribuer la tâche de contrôle au personnel

Attribuer des inspecteurs et des rôles spécifiques à la tâche d'inspection.

5. Constats/Observations d'inspection

Point de saisie de données pour les inspecteurs afin d'enregistrer les conditions observées, les défauts et les actions correctives nécessaires.

6. Mettre à jour le statut de l'appareil après inspection

Modifier le statut opérationnel de l'appareil (par exemple, Conforme, Non conforme, Nécessite un étalonnage) en fonction des résultats.

7. Calculer le score d'achèvement de l'inspection

Exécuter des formules pour déterminer le score global de santé de l'appareil à partir des métriques enregistrées.

8. Générer le rapport d'audit final

Compiler toutes les données d'inspection, les conclusions et les mesures correctives dans un rapport complet et auditable.

9. Informer les parties prenantes de l'achèvement de l'inspection

Envoyer des rapports de synthèse automatisés et des prochaines étapes à la direction et aux départements concernés.

10. Créer des tâches d'actions correctives de suivi

Générer automatiquement des tâches de suivi nécessaires en cas de défaillance (par exemple, étalonnage, réparation).

Fin

Fin du flux de travail/processus.