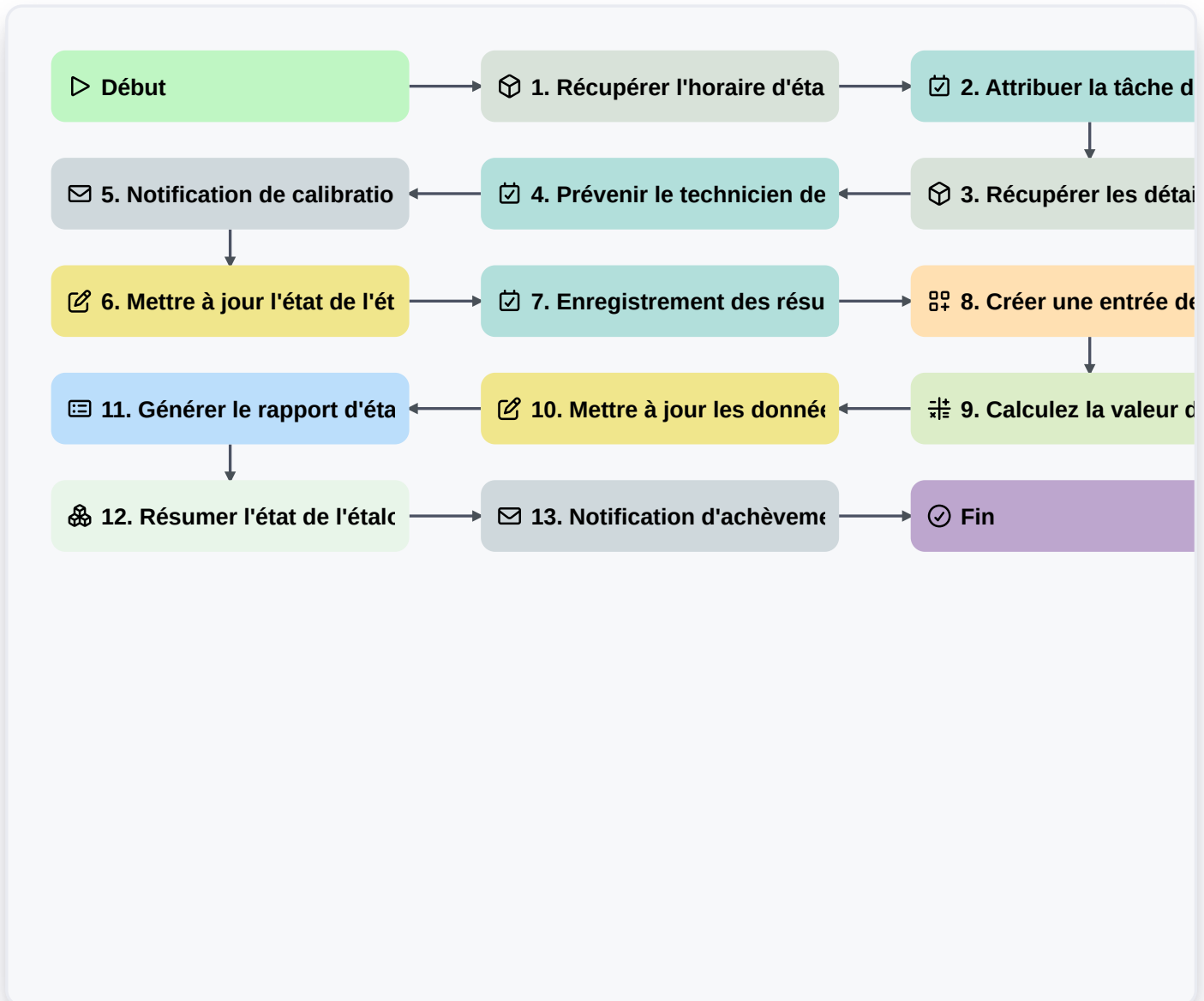


Gestion Du Flux De Travail D'étalonnage Pour Les Équipements De Production



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📦 1. Récupérer l'horaire d'étalonnage des équipements

Récupérer les tâches de calibration à venir à partir du modèle de données Planning du Calibration des Équipements.

✅ 2. Attribuer la tâche d'étalonnage

Attribuer une tâche au technicien approprié en fonction du type d'équipement et de sa disponibilité.

📦 3. Récupérer les détails de l'équipement

Récupérer les détails pertinents de l'équipement (modèle, numéro de série, date de la dernière étalonnage) à partir du Maître des données d'équipement.

✅ 4. Prévenir le technicien de maintenance.

Créer une tâche pour envoyer une notification au technicien assigné.

📧 5. Notification de calibration

Envoyez un e-mail au technicien avec les détails de la tâche d'étalonnage.

6. Mettre à jour l'état de l'étalonnage

Mettre à jour le statut du dossier d'étalonnage (p. ex. « Planifié », « En cours », « Terminé »).

7. Enregistrement des résultats de calibration

Créez une tâche pour le technicien afin qu'il enregistre les résultats de l'étalonnage.

8. Créer une entrée de résultat d'étalonnage

Créez une entrée dans le modèle de données des résultats de calibration pour stocker ces résultats.

9. Calculez la valeur de dérive

Calculez la valeur de la dérive en fonction des relevés initiaux et calibrés.

10. Mettre à jour les données principales des équipements

Mettre à jour les données principales des équipements avec la nouvelle date de calibrage et les résultats.

11. Générer le rapport d'étalonnage

Rédiger un rapport résumant les résultats des étalonnages pour les pistes d'audit.

12. Résumer l'état de l'étalonnage

Regrouper les enregistrements d'étalonnage pour afficher le nombre d'étalonnages à effectuer, en cours et terminés.

13. Notification d'achèvement de l'étalonnage

Envoyez un e-mail à la personne référente appropriée une fois l'étalonnage terminé avec succès.

Fin

Fin du flux de travail/processus.