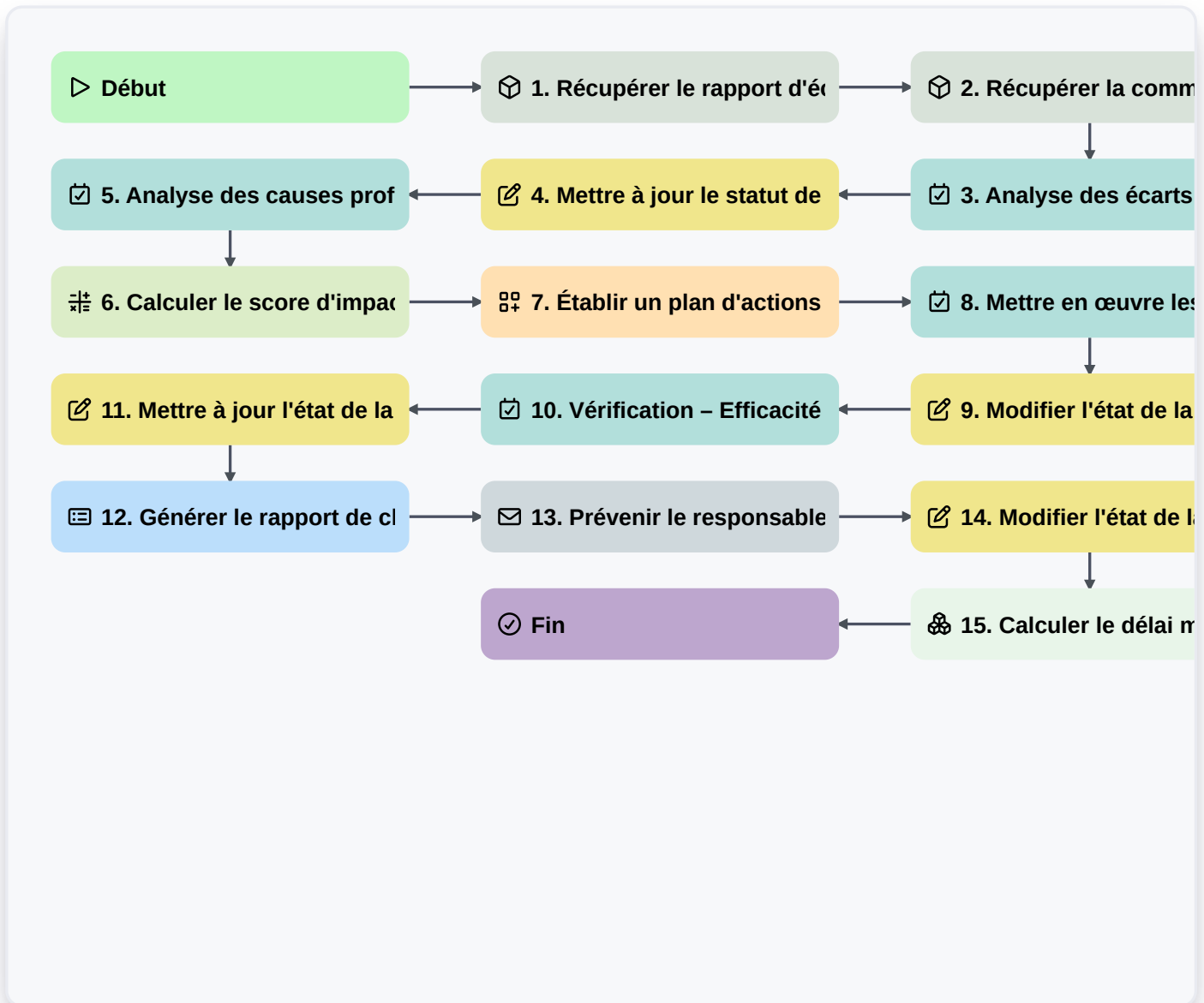


Gestion Des Écarts De Fabrication



▷ Début

Début du flux de travail/processus.

📦 1. Récupérer le rapport d'écart

Récupérer le rapport de déviation existant en fonction de l'identifiant de la déviation.

📦 2. Récupérer la commande de production impliquée

Obtenez la commande de production associée à l'écart.

📋 3. Analyse des écarts d'attribution

Créez une tâche pour attribuer l'enquête à l'ingénieur approprié.

📋 4. Mettre à jour le statut de la déviation à « En cours d'enquête ».

Mettre à jour le statut de l'enregistrement de la déviation pour indiquer une enquête en cours.

📋 5. Analyse des causes profondes

Demander à l'ingénieur de réaliser une analyse des causes profondes.

⚙️ 6. Calculer le score d'impact de la déviation

Calculez un score basé sur la gravité, la fréquence et les produits concernés. Variables : gravité, fréquence, nombre_de_produits_affectés

7. Établir un plan d'actions correctives pour les écarts

Créer une nouvelle entrée pour détailler le plan d'action corrective visant à prévenir la récurrence.

8. Mettre en œuvre les mesures correctives

Attribuer la tâche de mettre en œuvre les actions correctives spécifiées dans le plan.

9. Modifier l'état de la déviation à « Action corrective mise en œuvre »

Mettre à jour le statut de l'enregistrement d'écart pour refléter les actions entreprises.

10. Vérification – Efficacité des mesures correctives

Attribuer la tâche de valider l'efficacité de la mesure corrective.

11. Mettre à jour l'état de la déviation à « Validation complétée ».

Mettre à jour le statut de l'enregistrement de la déviation après validation.

12. Générer le rapport de clôture des écarts

Établir un rapport résumant les détails des écarts, la cause première, les actions correctives et les résultats de la validation.

13. Prévenir le responsable Qualité de la clôture de la déviation.

Envoyer une notification par e-mail au responsable qualité concernant la clôture des écarts.

14. Modifier l'état de la déviation à « Fermé »

Mise à jour finale pour indiquer que l'écart a été résolu.

15. Calculer le délai moyen de résolution

Regrouper les données sur les temps de résolution des anomalies afin de calculer le temps de résolution moyen.

Variables : date_début, date_fin.

Fin

Fin du flux de travail/processus.