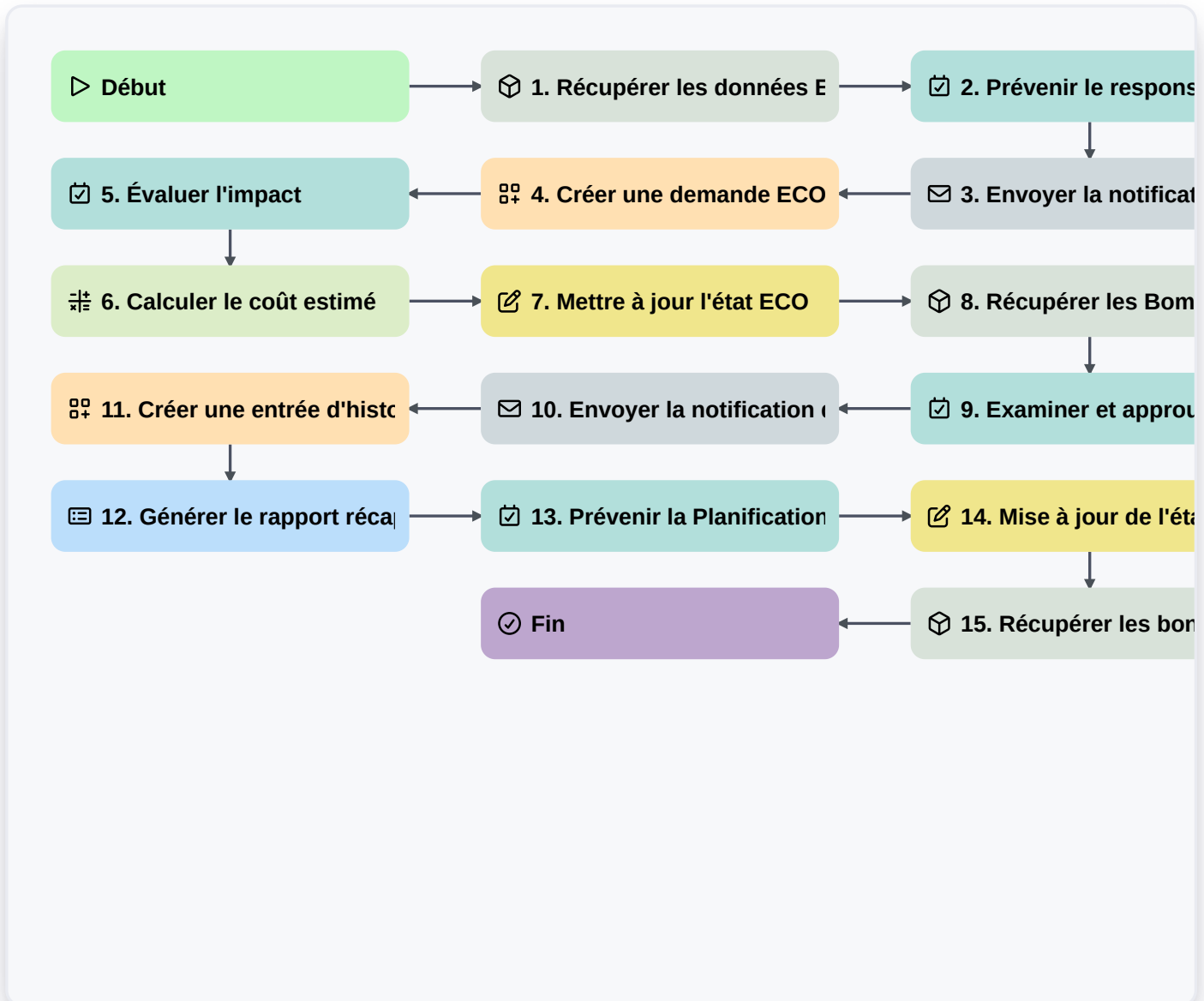


Processus De Bon De Changement D'Ingénierie (BCE)



▷ **Début**

Début du flux de travail/processus.

📦 **1. Récupérer les données ECO actuelles**

Récupérer les données ECO existantes à partir du modèle de données ECO.

📝 **2. Prévenir le responsable technique**

Créer une tâche pour le responsable technique afin d'examiner la demande d'ordre de changement.

✉ **3. Envoyer la notification ECO initiale**

Notification par courriel aux parties prenantes concernées concernant le dépôt de l'ECO.

🔧 **4. Créer une demande ECO**

Créer une nouvelle entrée dans le modèle de données ECO Request.

📝 **5. Évaluer l'impact**

Créer une tâche pour évaluer l'impact du changement proposé.

6. Calculer le coût estimé

Calculez le coût estimé du changement en fonction des coûts des matériaux et de la main-d'œuvre.

7. Mettre à jour l'état ECO

Mettre à jour le champ « ECO status » dans le modèle de données ECO.

8. Récupérer les Boms impactés

Récupérer les B.O.M. potentiellement affectées par l'ECO.

9. Examiner et approuver les modifications au B.O.M.

Créez une tâche pour les ingénieurs BOM afin qu'ils examinent et approuvent les modifications nécessaires.

10. Envoyer la notification d'approbation

Notification par e-mail en cas d'approbation par le comité d'exécution.

11. Créer une entrée d'historique des révisions

Créez une nouvelle entrée dans le modèle de données de l'historique de révision ECO pour suivre les modifications.

12. Générer le rapport récapitulatif ECO

Établir un rapport résumant les détails de l'ECO, l'évaluation de l'impact et le statut d'approbation.

13. Prévenir la Planification de la Production

Créez une tâche pour la Planification de la Production afin de préparer la mise en œuvre.

14. Mise à jour de l'état d'avancement

Mettre à jour le champ « état de l'implémentation » dans le modèle de données ECO.

15. Récupérer les bons de travail associés

Récupérer les bons de travail pertinents affectés par l'ECO.

Fin

Fin du flux de travail/processus.