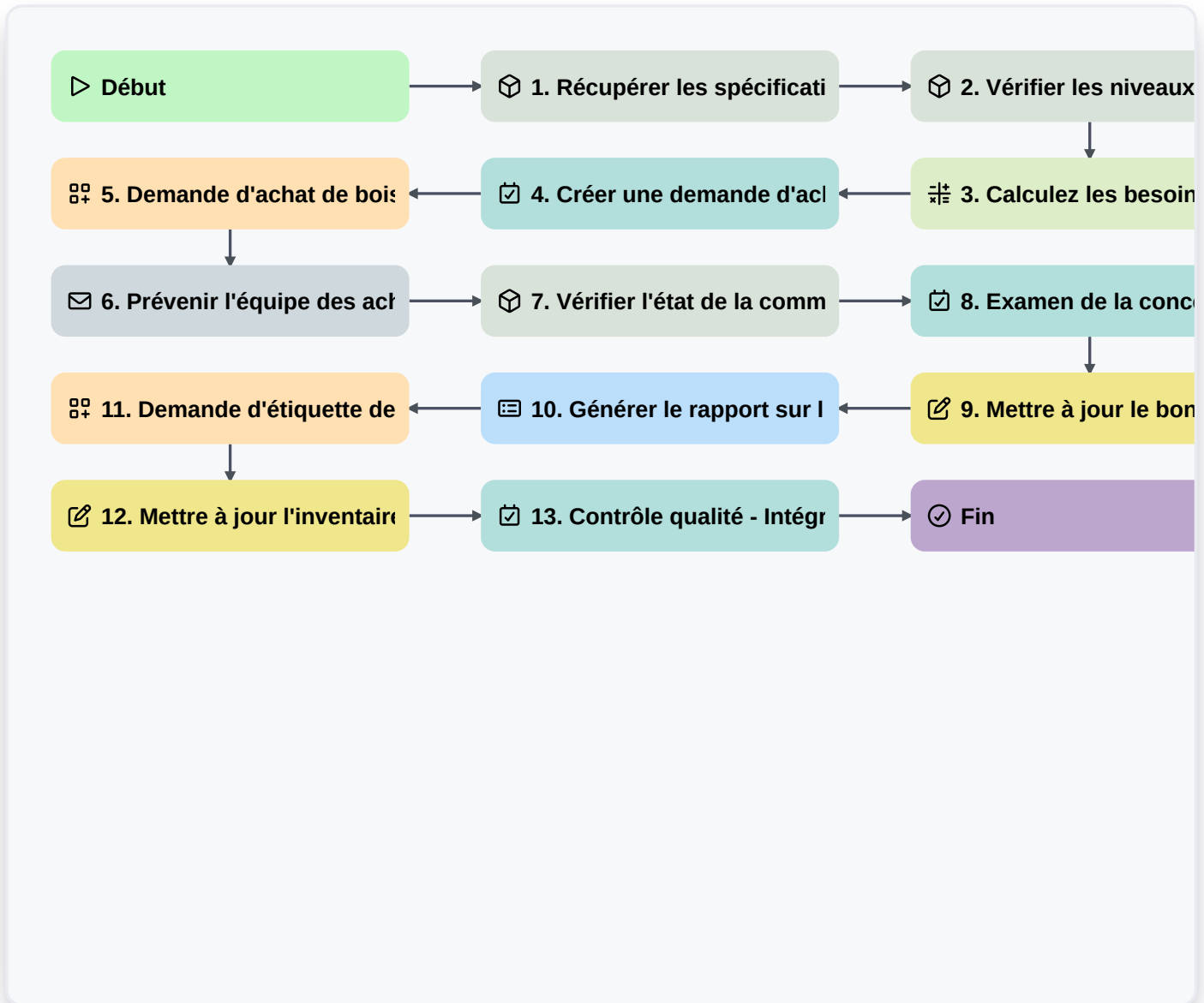


Flux De Travail D'emballage Et D'étiquetage Pour La Fabrication



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📦 1. Récupérer les spécifications d'emballage actuelles

Récupérer les spécifications d'emballage approuvées actuelles à partir du modèle de données d'emballage.

📦 2. Vérifier les niveaux de stock

Vérifiez les niveaux d'inventaire actuels pour tous les matériaux d'emballage nécessaires (boîtes, étiquettes, encre).

⚙️ 3. Calculez les besoins en matériaux d'emballage.

Calculez les quantités nécessaires en fonction du calendrier de production et des pertes prévues.

📅 4. Créer une demande d'achat

Établir une demande d'achat de matériel d'emballage en fonction des besoins calculés.

📦 5. Demande d'achat de bois d'œuvre

Créer une nouvelle entrée dans le modèle de données des demandes d'achat.

✉ **6. Prévenir l'équipe des achats**

Envoyez un e-mail à l'équipe des achats avec les détails de la demande d'achat.

📦 **7. Vérifier l'état de la commande**

Récupérer le statut du bon de commande à partir du modèle de données des bons de commande.

📝 **8. Examen de la conception des étiquettes de planification**

Créez une tâche pour vérifier la conception de l'étiquette en termes de précision et de conformité.

✍️ **9. Mettre à jour le bon de commande**

Mettez à jour le bon de commande avec les modifications nécessaires suite à l'approbation de l'étiquette.

📊 **10. Générer le rapport sur les matériaux d'emballage**

Établir un rapport résumant l'utilisation des matériaux d'emballage, les commandes et les niveaux de stock.

🏷️ **11. Demande d'étiquette de disques**

Enregistrer l'application des étiquettes sur les produits finis.

✍️ **12. Mettre à jour l'inventaire après l'application de l'étiquette.**

Ajustez les niveaux de stock pour qu'ils correspondent aux produits étiquetés.

📝 **13. Contrôle qualité - Intégrité des étiquettes**

Créez une tâche pour un inspecteur qualité afin de vérifier l'adhérence des étiquettes et la qualité de l'impression.

🏁 **Fin**

Fin du flux de travail/processus.