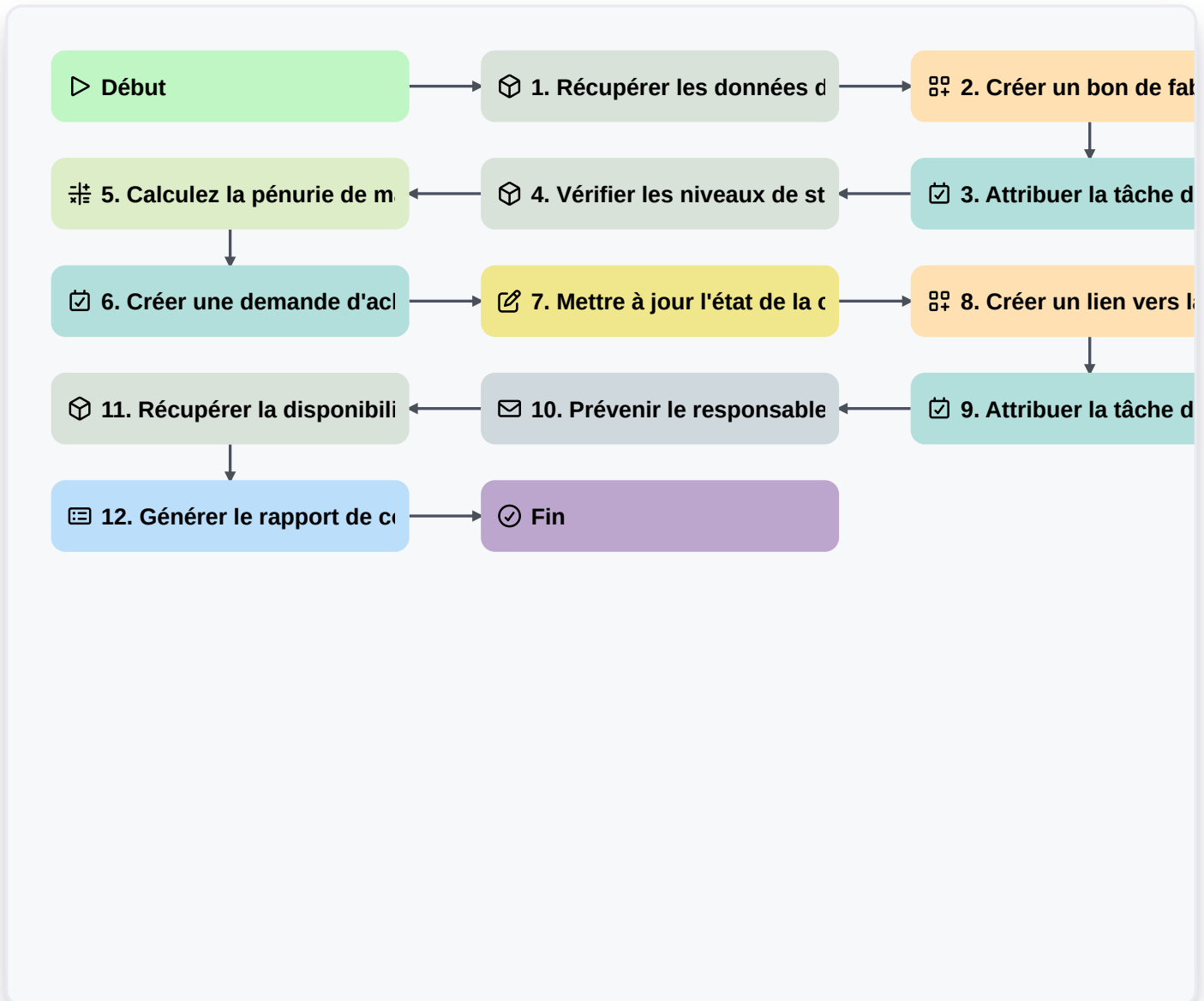


# Flux De Travail D'intégration ERP Pour La Fabrication



## ▷ Début

Début du flux de travail/processus.

### 1. Récupérer les données des commandes de vente depuis l'ERP

Récupérer les détails de la commande de vente (numéro de commande, articles, quantités) depuis le système ERP.

### 2. Créer un bon de fabrication

Générez une commande de fabrication dans la plateforme Work OS à partir des données de la commande de vente.

### 3. Attribuer la tâche de planification des matières premières

Créez une tâche pour l'équipe de planification des approvisionnements afin de se procurer les matières premières nécessaires.

### 4. Vérifier les niveaux de stock des matières premières.

Récupérer les niveaux d'inventaire actuels des matières premières nécessaires à partir du système ERP.

### 5. Calculez la pénurie de matériaux.

Calculez la pénurie de chaque matière première en fonction des ordres de fabrication et des niveaux de stock.

## **6. Créer une demande d'achat pour un manque**

Générer une demande d'achat si un manque de matériel existe.

## **7. Mettre à jour l'état de la commande de fabrication**

Mettez à jour le statut de la commande de fabrication à « Planification ».

## **8. Créer un lien vers la nomenclature (BOM)**

Créer un lien vers l'enregistrement de la nomenclature associé à cet ordre de fabrication.

## **9. Attribuer la tâche de planification de la production**

Créer une tâche pour l'équipe de planification de production afin de programmer le bon de fabrication.

## **10. Prévenir le responsable de production de la création de la commande.**

Envoyez un e-mail au responsable de production pour confirmer la commande de fabrication.

## **11. Récupérer la disponibilité des postes de travail**

Récupérer la disponibilité des postes de travail à partir de l'ERP afin d'évaluer la capacité de production.

## **12. Générer le rapport de commande initiale**

Établir un rapport préliminaire décrivant les détails de la commande de fabrication et les actions prévues.

## **Fin**

Fin du flux de travail/processus.