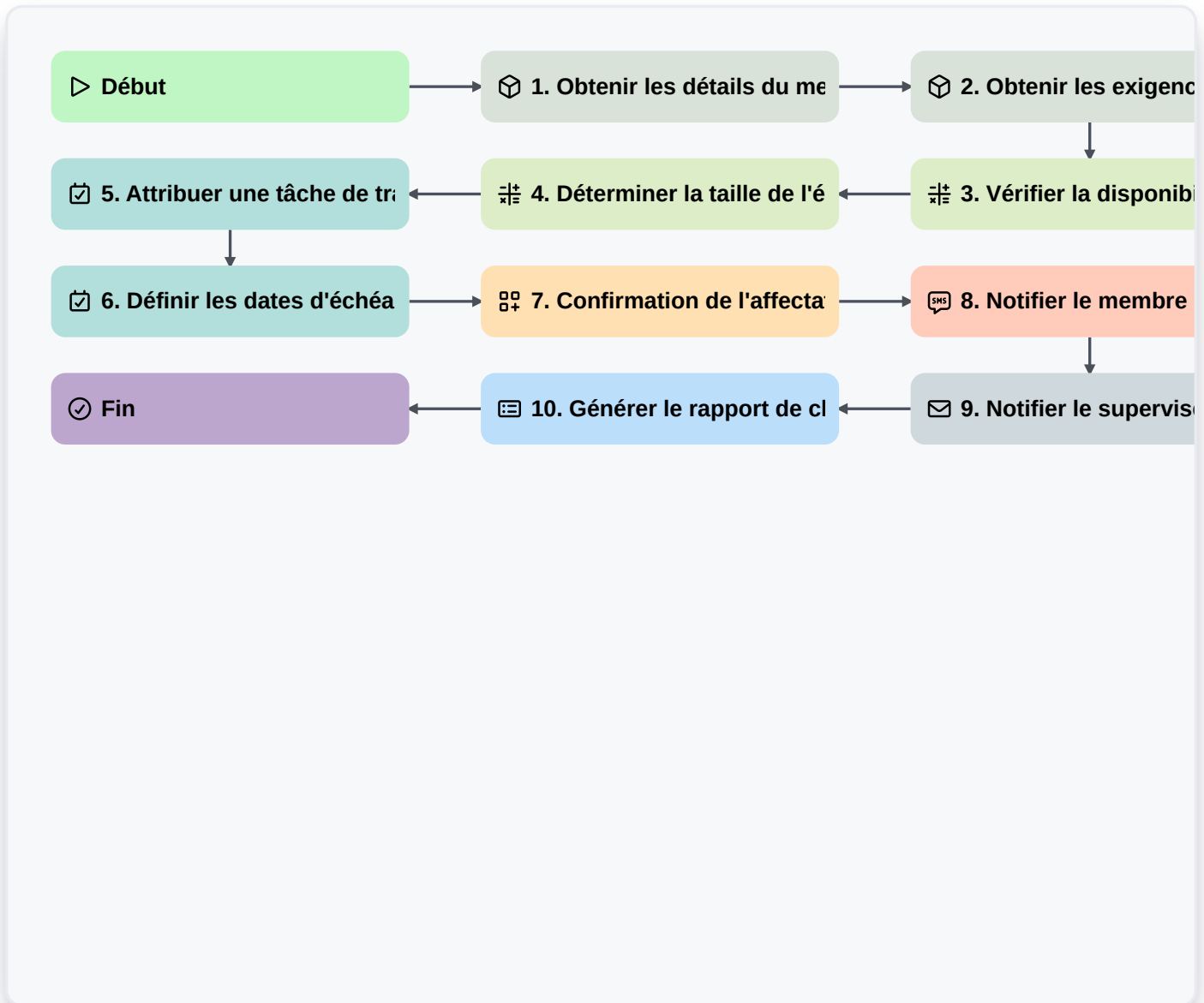


Flux De Travail De Gestion De L'équipe Agricole : Affectation Efficace De La Main-D'œuvre Pour L'agriculture



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📦 1. Obtenir les détails du membre de l'équipage

Récupère les dossiers des membres d'équipage actifs (Nom, Rôle, Compétences) pour la validation des affectations.

📦 2. Obtenir les exigences du poste/de la tâche

Récupère des exigences d'emploi spécifiques (par exemple, coordonnées de localisation, équipement requis, temps estimé) à partir du modèle de données du tableau d'offres d'emploi.

📊 3. Vérifier la disponibilité de l'équipage

Calcule la disponibilité actuelle en comparant les heures de travail planifiées avec la capacité maximale de quart pour les membres de l'équipe assignés.

4. Déterminer la taille de l'équipe requise

Calcule le nombre minimum d'équipage requis en fonction de la complexité et de l'étendue de la tâche agricole assignée.

5. Attribuer une tâche de travail à un membre de l'équipage

Crée un nouvel enregistrement de tâche actionable, qui est assigné à un membre d'équipage spécifique identifié dans le processus.

6. Définir les dates d'échéance et la priorité de la tâche

Établit les dates de début et de fin ainsi que les niveaux de priorité pour la tâche nouvellement créée.

7. Confirmation de l'affectation de tâche du journal de bord

Crée un enregistrement confirmant l'attribution réussie de la tâche au profil du membre de l'équipage.

8. Notifier le membre d'équipage de la nouvelle tâche

Envoie une alerte SMS automatisée au membre d'équipage désigné détaillant la nouvelle tâche, le lieu et la date limite.

9. Notifier le superviseur de l'achèvement de la tâche

Envoie une notification par courriel au superviseur de la ferme lors de la supposée achèvement de la tâche pour vérification.

10. Générer le rapport de charge de travail quotidien de l'équipage

Crée un rapport récapitulatif détaillant toutes les tâches assignées, en cours et terminées pour le quart de travail.

Fin

Fin du flux de travail/processus.