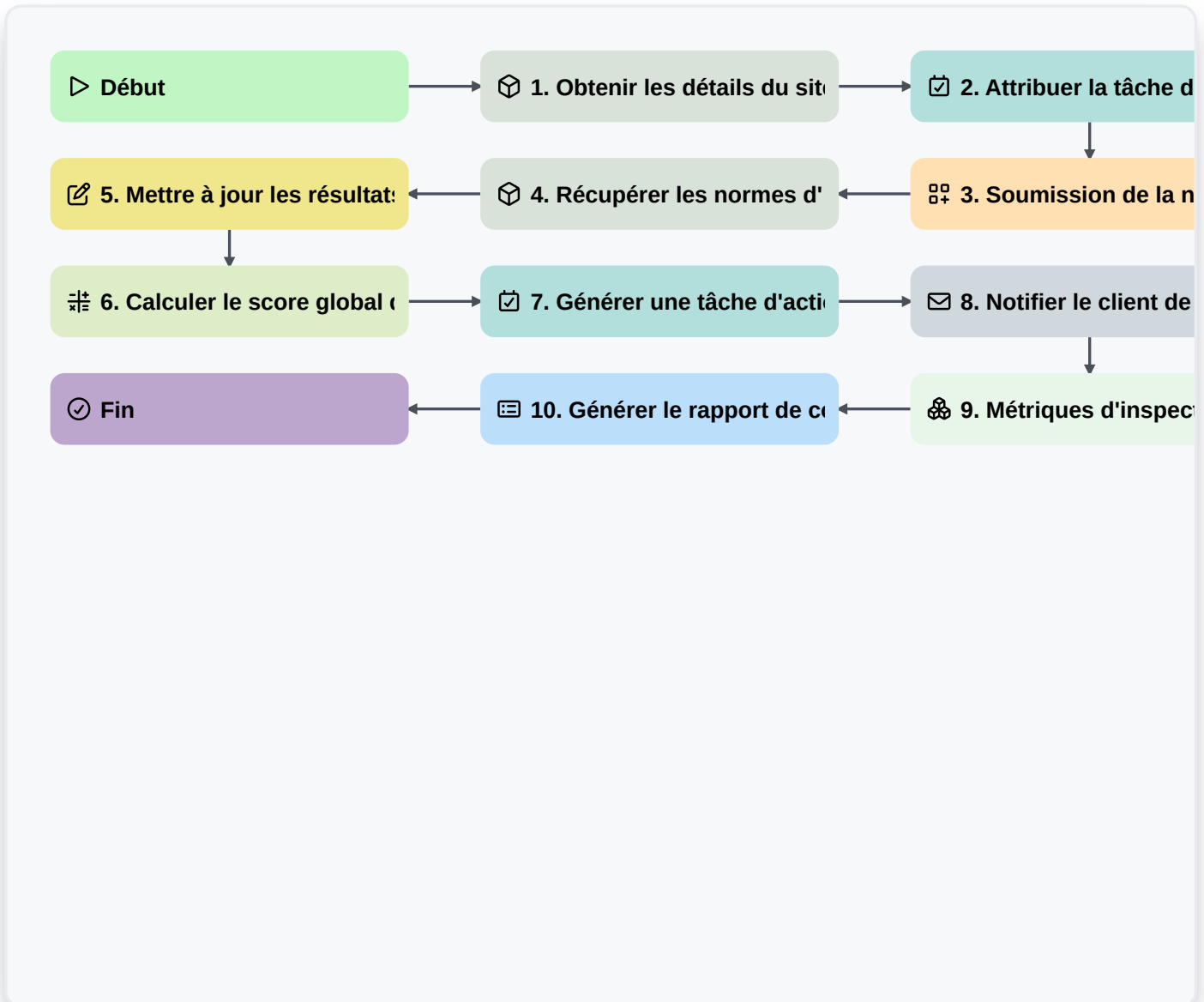


Gestion Des Flux D'inspection CVC : Conformité Numérique Pour Les Bâtiments Commerciaux



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

🏠 1. Obtenir les détails du site d'inspection

Récupère les points de données clés pour l'inspection, tels que l'adresse du bâtiment, l'identifiant de l'unité et l'historique des services, à partir du registre des actifs.

✅ 2. Attribuer la tâche d'inspection au technicien

Crée automatiquement une nouvelle tâche d'inspection assignée au technicien CVC approprié en fonction du type et de l'emplacement de l'équipement.

📄 3. Soumission de la nouvelle liste de contrôle d'inspection

Permet au technicien de créer un nouveau rapport d'inspection, en enregistrant la date, les observations initiales et les détails généraux.

🏠 4. Récupérer les normes d'inspection requises

Récupère les dernières listes de contrôle d'inspection et directives de sécurité applicables au modèle d'équipement CVC spécifique.

5. Mettre à jour les résultats de l'inspection (Admis/Échec)

Le technicien met à jour le statut (Réussi/Échoué/À réparer) et saisit les relevés spécifiques pour chaque élément de la liste de contrôle.

6. Calculer le score global de déficience

Exécute une formule pour noter l'inspection en fonction des défaillances critiques et des éléments en suspens (par exemple, points de défaillance pondérés).

7. Générer une tâche d'action de suivi

Crée une tâche subséquente pour l'équipe de maintenance si des défauts sont détectés, en détaillant les actions correctives requises.

8. Notifier le client de l'achèvement de l'inspection

Envoie un courriel de résumé automatique au responsable de l'établissement lors de la soumission, avec la pièce jointe du rapport préliminaire.

9. Métriques d'inspection agrégées

Calcule la fréquence moyenne de maintenance, le nombre total de constats, ou le pourcentage d'actifs inspectés ce trimestre.

10. Générer le rapport de conformité final

Compile toutes les données (entrées, calculs, actions) dans un rapport PDF complet, personnalisé et partageable.

Fin

Fin du flux de travail/processus.