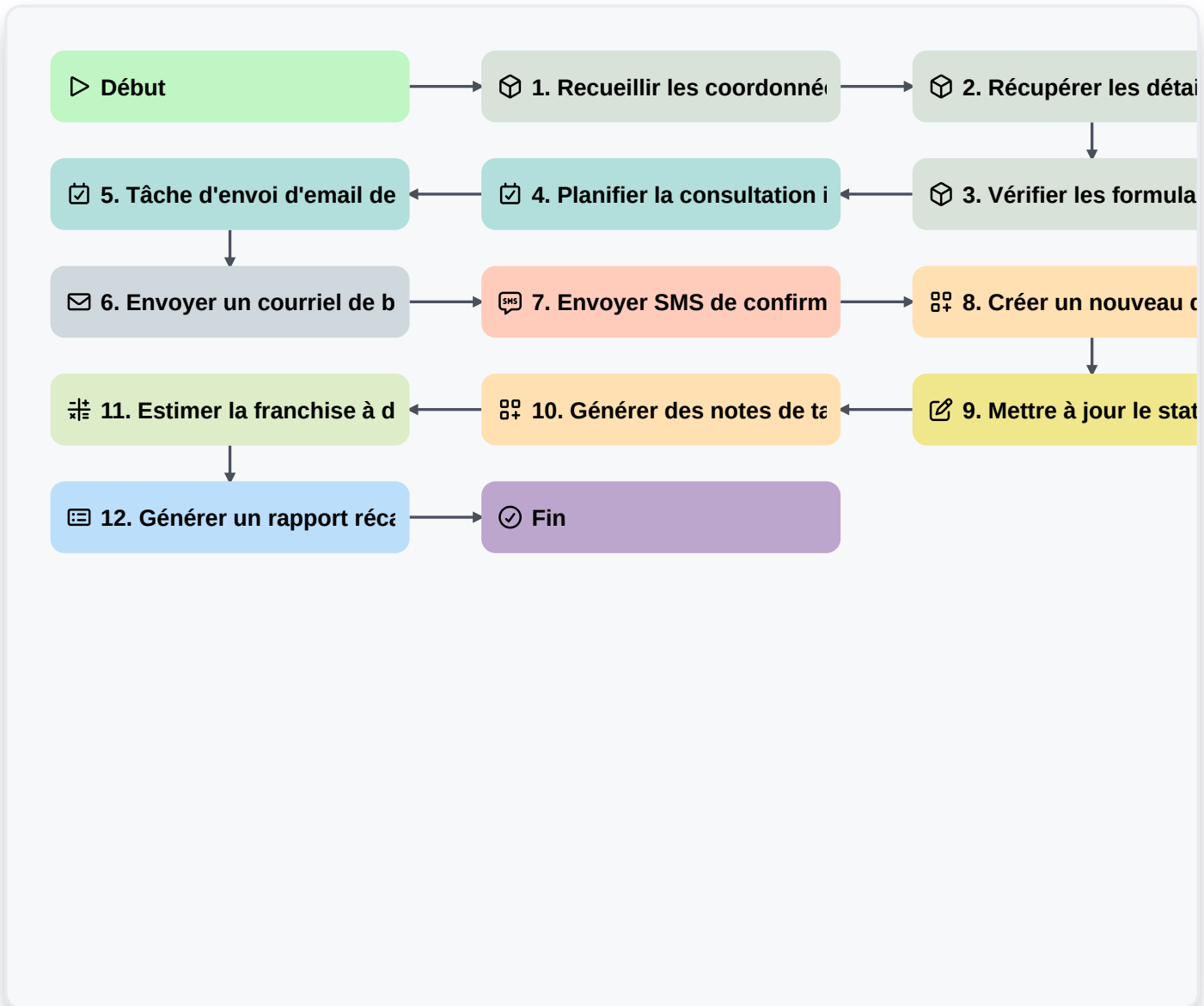


# Guide De Flux De Travail Complet D'admission Et D'intégration Des Patients Dentaires



## ▶ Début

Début du flux de travail/processus.

### 📦 1. Recueillir les coordonnées du patient

Collecter les informations initiales du patient (Nom, Téléphone, Email) à partir du formulaire d'admission.

### 📦 2. Récupérer les détails de la police d'assurance

Récupérer les informations d'assurance existantes à l'aide de l'identifiant du patient pour vérification.

### 📦 3. Vérifier les formulaires des nouveaux patients

Récupérer et examiner les formulaires de consentement et les questionnaires de santé soumis.

### ✅ 4. Planifier la consultation initiale Tâche

Créer une tâche pour le personnel de la réception afin de planifier le premier rendez-vous.

### ✅ 5. Tâche d'envoi d'email de bienvenue

Créer une tâche pour envoyer l'e-mail automatique « Bienvenue dans notre cabinet ».

## **6. Envoyer un courriel de bienvenue au patient**

Envoyer un courriel automatique au nouveau patient pour confirmer son rendez-vous et lui fournir des directives de soins préliminaires.

## **7. Envoyer SMS de confirmation de rendez-vous**

Envoyer un rappel SMS au patient 24 heures avant la première visite.

## **8. Créer un nouveau dossier de patient**

Créer la fiche patient maître dans le DME/Modèle de données.

## **9. Mettre à jour le statut de vérification de l'assurance**

Mettez à jour le dossier du patient avec les résultats de la vérification d'éligibilité de l'assurance.

## **10. Générer des notes de tableau préliminaires**

Créer une entrée de graphique de référence résumant les données initiales du dépistage.

## **11. Estimer la franchise à déduire**

Calculer la quote-part/franchise estimée sur la base des données d'assurance et des codes de procédure collectées.

## **12. Générer un rapport récapitulatif pour nouveau patient**

Compiler les points de données clés (Résumé de l'admission, Assurance, Notes de la première visite) dans un seul rapport de pré-visite destiné au dentiste traitant.

## **Fin**

Fin du flux de travail/processus.