

# Flux De Travail D'inspection De L'industrie Alimentaire : Gestion De La Conformité HACCP Et Sécurité Alimentaire



## ▷ Début

Début du flux de travail/processus.

## 📝 1. Générer une liste de contrôle d'inspection

Créer automatiquement une liste de tâches complète basée sur le type d'installation et les normes d'inspection requises.

## 📦 2. Récupérer les données de l'installation

Récupérer le profil de l'établissement existant, la date de dernière inspection et les codes locaux pertinents de la base de données.

## 📝 3. Attribuer des tâches d'inspection aux membres de l'équipe

Assignez des listes de contrôle et des tâches d'inspection spécifiques au personnel concerné (par exemple, Réception, Cuisine, Stockage).

#### **4. Constats d'inspection (Observations)**

Permettre aux inspecteurs d'enregistrer des constatations spécifiques, y compris des descriptions, des photos et des niveaux de gravité, en contrepoint des éléments de contrôle.

#### **5. Récupérer les protocoles HACCP requis**

Récupérez la version la plus récente des plans HACCP et des exigences réglementaires nécessaires pour l'unité de transformation alimentaire spécifique.

#### **6. Calculer le score de conformité**

Exécuter la formule pour déterminer le score d'inspection global en fonction des contrôles échoués/réussis (ex. : % complété, défaillances critiques).

#### **7. Créer un élément d'action corrective (EAC)**

Générer automatiquement une Demande d'Action Corrective (DAC) formelle lorsqu'une violation critique est détectée.

#### **8. Notifier le responsable des violations critiques**

Envoyer des alertes par courriel immédiates au responsable de l'établissement et au responsable de l'assurance qualité lors de la détection de problèmes de non-conformité graves.

#### **9. Planifier des inspections de suivi**

Créer des tâches de suivi récurrentes pour les actions correctives ouvertes ou à haut risque.

#### **10. Générer le rapport d'audit final**

Compilez toutes les données, photos et actions correctives collectées dans un rapport de conformité final standardisé et partageable.

#### **Fin**

Fin du flux de travail/processus.