

Bonjour ! En tant que développeur de cette application, je suis ravi de t'aider à rédiger cette documentation utilisateur.

L'objectif est de rendre l'outil accessible à tous, sans jargon technique complexe. Voici une proposition de guide utilisateur structuré, mettant l'accent sur les fonctionnalités visuelles et l'interaction.



## Guide Utilisateur - AdminForm IA

Bienvenue sur **AdminForm**, votre outil interactif pour remplir, gérer et analyser des formulaires intelligents. Cette application vous permet de travailler sur des données structurées avec une assistance par Intelligence Artificielle.



### Pour Commencer

1. **Charger un fichier** : Cliquez sur le bouton "**Charger JSON**" en haut à droite pour ouvrir votre fichier de travail.
2. **Navigation** : Une fois le fichier chargé, un menu apparaît sur la gauche. Il vous permet de filtrer l'affichage par **Chapitres** ou **Sous-chapitres** pour vous concentrer sur une section précise.
3. **Mode Nuit** : Cliquez sur la lune (🌙) ou le soleil (☀️) pour adapter l'affichage à votre confort visuel.



### Les Différents Types de Colonnes

L'application organise les données en colonnes. Voici comment utiliser chaque type de case que vous rencontrerez.

#### 1. La Colonne "Question" (Information)

C'est une colonne de lecture seule. Elle vous indique le sujet, la tâche ou la question posée. Vous ne pouvez pas modifier son contenu.

- **Exemple** : Une colonne affichant "*Nom du projet*" ou "*Date de début*".

#### 2. La Colonne "Réponse" (Saisie de texte)

C'est ici que vous intervenez. Cette case se présente sous la forme d'une zone de texte libre.

- **Action** : Cliquez dedans et tapez votre texte. La case s'agrandit automatiquement si vous écrivez beaucoup.
- **Exemple** : Face à la question "*Commentaire sur l'incident*", vous écrivez les détails du

problème rencontré.

### 3. La Colonne "Combo" (Liste Déroulante)

Ce type de colonne vous demande de choisir une valeur unique parmi une liste prédéfinie. Ces cases sont souvent colorées pour indiquer visuellement un état.

- **Action** : Cliquez sur la liste et sélectionnez l'option désirée. La couleur de la case changera instantanément pour refléter votre choix.
- **Exemple - Gestion de Priorité** :
  - Vous sélectionnez "**Basse**" 👉 La case devient verte.
  - Vous sélectionnez "**Critique**" 👉 La case devient rouge.

### 4. La Colonne "QCM" (Choix Multiples)

Idéale pour les listes de vérification (Checklists).

- **Action** : Cochez ou décochez les cases à côté de chaque élément. Une fois coché, l'élément apparaît barré pour signaler qu'il est traité.
- **Exemple - Liste de courses** :
  - ☒ Pain (Barré, c'est fait)
  - ☐ Lait (À acheter)

### 5. La Colonne "IA" (Assistant Intelligent) ✨

C'est la fonctionnalité magique de l'application. Cette colonne ne sert pas à écrire, mais à **générer** du contenu automatiquement.

- **Action** : Cliquez sur le bouton "🔮 IA".
- **Ce qu'il se passe** : L'application lit le contexte de la ligne (la question, votre réponse, le statut choisi...) et demande à l'intelligence artificielle de rédiger une analyse, un conseil ou une synthèse.
- **Exemple** :
  - *Tâche* : "Serveur planté"
  - *Priorité* : "Critique"
  - *Clic sur IA* 👉 L'assistant génère : "*Action recommandée : Vérifier les logs système immédiatement et contacter l'astreinte.*"

### 6. Les Colonnes de Structure (Chapitre / Sous-Chapitre)

Elles servent à organiser le tableau. Elles n'apparaissent pas toujours comme des colonnes modifiables, mais servent à trier vos données dans le menu de gauche.

- **Exemple** : *Phase 1 : Conception, Phase 2 : Développement.*
-

## Sauvegarder votre travail

L'application sauvegarde automatiquement vos modifications dans votre navigateur à chaque changement. Cependant, pour conserver vos données durablement ou les partager :

- Cliquez sur le bouton **"Exporter JSON"**.
- Un fichier sera téléchargé sur votre ordinateur contenant toutes vos réponses, vos choix de couleurs et les textes générés par l'IA.

---

### Une question technique ?

*Si vous voyez le message "Connexion refusée" lors de l'utilisation de l'IA, assurez-vous que le serveur d'intelligence artificielle (LM Studio ou autre) est bien lancé sur votre machine.*