

## MON PROJET > CONDITIONNEMENT

### Gérer les commandes d'approvisionnement et des produits finis



#### Temporalité

- A quels moments les commandes d'approvisionnement en matières sèches sont-elles réalisées ? A quelle fréquence ?
- Quand les commandes de produits finis sont-elles gérées ?

#### Méthodes - Techniques

- Quels sont les moyens de commercialisation des produits finis (vente à la propriété, expédition...) ?
- Comment les commandes sont-elles gérées (mails, téléphone, salons...) ?
- Quelles opérations cela implique-t-il ?

#### Lieu - Accessibilité - Espace

- Existe-t-il un lieu spécifique pour gérer les commandes (bureau...) ?

#### Organisation

- Quelle organisation de gestion des commandes est mise en place (flux tendu, stocks...) ?

#### Matériels - Equipements

- Quels outils sont utilisés pour gérer les commandes et les stocks (ordinateur, logiciel spécifique...) ?

#### Main-d'œuvre

- Qui gère les commandes ?
- Combien de personnes sont nécessaires ?
- Qui se charge de l'inventaire et du réassort des matières premières ?
- Qui gère ces opérations en cas d'absence ?
- Les rôles de chacun sont-ils définis et formalisés à l'avance ?

#### Informations nécessaires - Communication

- Comment la transmission d'informations entre la commande et sa préparation est-elle gérée ?
- Comment la traçabilité est-elle assurée ?

### Ambiances physiques

- L'éclairage prévu est-il suffisant ?
- Comment l'ambiance thermique (température, hygrométrie...) est-elle prise en compte ?

### Gestion des dysfonctionnements

- Quels dysfonctionnements pourraient se produire ?
- Comment les anticiper et les gérer ?

**MON PROJET > CONDITIONNEMENT**

**Gérer les commandes d'approvisionnement  
et des produits finis**



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements