



---

## Planification de projet : identifier et prioriser des lots de tâches

---

### Directive de travail « Exercice d'application »

#### Situation initiale

Votre projet se compose de lots de tâches et d'étapes de travail. Vous allez maintenant les identifier. Ensuite, vous prioriserez les lots de tâches et les étapes de travail. C'est ainsi que vous allez élaborer votre plan de projet pas à pas.

#### Définition de la tâche

##### Étape 1

Réfléchissez aux lots de tâches inhérents à votre projet :

- Que devez-vous faire pour atteindre les objectifs du projet ?
- Quelles sont les tâches inhérentes à la préparation, à la réalisation et au suivi ?

---

##### Étape 2

Dans un aperçu, notez les lots de tâches inhérents à votre projet.

Remarque : vous avez appris deux techniques pour cela (préparation, réalisation et suivi ou IPDRCE).

---

##### Étape 3

Réfléchissez aux sous-étapes de travail inhérentes à chaque lot de tâches. Complétez votre aperçu.

---

##### Étape 4

Priorisez les lots de tâches et les étapes de travail qu'ils comprennent :

1. Classez vos lots de tâches dans un ordre logique.
2. Classez les sous-étapes des lots de tâches dans un ordre logique.
3. Fixez un délai pour chaque lot de tâches.
4. Fixez également des délais pour les étapes de travail de chaque lot.

---

##### Étape 5

Installez-vous par groupe d'étude.

Donnez-vous mutuellement du feed-back sur vos aperçus :

- L'ordre des étapes de travail est-il logique ?
- Une étape de travail importante a-t-elle été omise ?
- Les délais sont-ils réalistes ?

Remaniez votre aperçu si nécessaire.

---



**Remarque :** enregistrez l'aperçu dans la boussole des compétences de votre portfolio personnel sur Konvink.

### **Attentes**

- Identifier les différentes étapes de travail et les lots de tâches dans son projet.
- Fixer des délais réalistes pour chaque lot de tâches et chaque étape de travail.

### **Organisation**

Durée : 40 minutes

Méthode de travail : travail individuel, groupe d'étude.

Outils : esquisse du projet, ordinateur portable