



Gestion de projet : les fondamentaux

Date : 12 et 13 juin 2025

Lieu : DR16-Paris Normandie

Nombre de stagiaires : 10

Objectifs

- Découvrir les fondations du management de projet.
- Intégrer toutes les composantes du management de projet : performance, coûts, délais, risques.
- Identifier votre rôle et votre valeur ajoutée dans le projet.
- Apprendre à travailler en équipe projet.
- Assurer le pilotage du projet tout au long de son déroulement pour garantir l'atteinte de l'objectif.

Public visé

- Chef de projet débutant.
Chargé de mission.
Acteur projet.
Manager d'acteurs projet.

Modalités pédagogiques

-

Programme

- 1 - Les fondamentaux du management de projet
 - Concepts.
 - Cycle de vie du projet.
 - Rôles et responsabilités en management de projet.

- Les modes de réalisation des projets (prédictif, agile).

2 - Cadrer le projet

- Définir les objectifs du projet avec les parties-prenantes.
- Identifier les créations de valeurs du projet (expérience client, financières, sociétales, environnementales).
- Construire la fiche de cadrage du projet.

3 - Gérer le planning

- Définir les tâches du projet : l'organigramme des tâches.
- Construire le planning : diagramme de Gantt et/ou Visual Planning (Kanban).

4 - Gérer les coûts

- Identifier les ressources nécessaires pour le projet.
- Estimer les coûts.
- Construire le budget du projet.

5 - Gérer les risques

- Le management des risques dans les projets.
- Identifier et évaluer les risques.
- Mettre en place des actions de réduction des risques.

6 - Travailler en équipe projet

- Favoriser l'efficacité individuelle et collective de l'équipe projet.
- Animer les réunions et rituels dans les projets.

7 - Piloter l'avancement du projet

- Définir les indicateurs clés de pilotage du projet.
- Construire le tableau de bord du projet.
- Partager l'avancement avec les parties-prenantes.
- Clôturer le projet.



Date limite d'inscription : 12/05/2025

Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :
ifsem-formation.contact@cnrs.fr