

# Conduire un projet scientifique

Date: 3 et 4 mars 2025

Lieu: DR1-Villejuif

Nombre de stagiaires : 10

## **Objectifs**

- • Savoir élaborer un projet scientifique et le piloter
  - Conduire et gérer le projet
  - Évaluer et clôturer le projet
  - Coordonner et faire collaborer une équipe projet

# Public visé

•

## **Modalités pédagogiques**

•

#### **Programme**

- I. Introduction aux méthodologies de gestion de projet
  - Les méthodologies traditionnelles, agiles, et hybrides.
  - Les avantages et inconvénients de chaque méthode.

### II.Choisir la bonne méthodologie :

• Grille d'évaluation pour sélectionner la méthodologie en fonction des caractéristiques du projet et de la problématique scientifique

#### III. Dynamiques d'équipe et leadership, gouvernance et prise de décision :

• Importance de la communication, leadership, et résolution de conflits dans une équipe projet.



• Les étapes de maturité d'une équipe

IV. Atelier : Coordination et collaboration d'équipe :

- La communication et la gestion de conflits.
- Les leviers de la coopération, la confiance,...
- La motivation des membres de l'équipe
- La place du débat au sein de l'équipe au service de l'avancement du projet

V. Introduction aux outils collaboratifs : favoriser et cadrer les échanges au sein de l'équipe projet

VI. Élaboration et planification d'un projet, les outils de pilotage :

- Définir les objectifs, les jalons, les livrables, et créer un plan de projet.
- Gestion des partenariats (s'il y a lieu)

VII.Atelier: Gestion des risques

- Identification et analyse des risques.
- Stratégies d'atténuation et de gestion des risques

VIII.Suivi, contrôle, et clôture de projet

- Techniques de suivi de l'avancement, gestion des ressources et de gestion des modifications.
- Procédures de clôture et d'évaluation de projet
- Communication et valorisation des résultats (publication, vulgarisation, communication...)
- Intégration des enjeux sociétaux (impact social et environnemental du projet)

IIX.Plan d'action personnel : agrégation des acquis dans un plan individuel sur le projet conduit

## **Conditions d'inscription**

Date limite d'inscription : 03/02/2025

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

Renseignements:

ifsem-formation.contact@cnrs.fr



