



Référence : 081

Durée : 21 heures (3j)

Lieu : INSTN de Saclay

Méthodes et outils pédagogiques :



Conduite de projet scientifique et de R&D

EN BREF

Optimiser ses travaux de recherche et renforcer une compétence attendue notamment dans le milieu industriel, en acquérant des méthodes et outils dans la conduite de projet.

À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Jeunes chercheurs : doctorants en 2ème ou 3ème année, post-doctorants.

COMPÉTENCES VISÉES

Optimiser ses travaux de recherche et renforcer une compétence attendue notamment dans le milieu industriel, en acquérant des méthodes et outils dans la conduite de projet : • définir la conduite de projet et ses enjeux, • identifier les méthodes d'organisation, de planification et de gestion de projet, • identifier les outils de pilotage de projet adaptés à un contexte de recherche, • repérer les facteurs clés de succès de la communication au cours de la vie du projet, • expérimenter la méthodologie de conduite de projet aux applications spécifiques de son projet de recherche.

CONTENU

- Définition d'un projet. - Structuration en mode projet : enjeux, grandes étapes, acteurs, typologie des organisations. - Rôle et responsabilités du chef de projet : ses actions, ses liens dans l'organisation, son profil... - Outils de la conduite de projet : analyse de risque, revue de projet, plan de développement et planning... - Dimension relationnelle et gestion de la communication du projet. - Facteurs clés de succès d'un projet. - Spécificités de la conduite de projet de recherche.

PROCHAINES SESSIONS

Conduite de projet scientifique et de R&D

17/06/2025 - 19/06/2025

1220 € - Saclay

instn-SFRES-sac-assistante@cea.fr