

Contribuer efficacement à un projet

Les participants travaillent sur des cas très concrets pour comprendre les enjeux et les spécificités du mode projet, et s'approprient des comportements adéquats. Ils apprennent à optimiser leur contribution d'équipier à chaque étape, et à trouver des solutions qui conviennent aux projets et aux directions impactées.

A qui s'adresse cette formation ?

Tout équipier projet, quel que soit son rôle au sein du projet
Tout contributeur à un projet, ponctuel ou permanent

Prérequis

Cette formation est accessible sans condition particulière.

Programme de la formation

1. Comprendre le principe d'un projet

Positionnement du projet dans l'entreprise
Connaître les concepts-clés d'un projet
Comprendre le fonctionnement en mode projet

2. Jouer efficacement son rôle de participant à un projet

Rôle, mission et positionnement d'un participant à un projet
Adhérer à la culture projet
Concilier sa double appartenance au projet et à son service d'origine

3. Appliquer la méthodologie projet en tant que contributeur à un projet

Optimiser sa contribution à chaque étape du projet
Identifier les étapes-clés d'un projet
Evaluer ses activités
Contribuer à leur planification
Contrôler et formaliser l'avancement des travaux
Assurer le reporting au chef de projet
Gérer les alertes
Utiliser les outils de gestion des risques

4. S'organiser entre projet et métiers

Partager son temps entre les activités du projet et ses missions au sein de sa direction d'appartenance
Prioriser, selon les enjeux, projet et métiers

5. Développer des comportements efficaces pour la réussite du projet

Optimiser sa contribution à chaque étape du projet
Intégrer les impératifs des autres acteurs du projet
Adopter une orientation client
Développer une communication efficace
Favoriser les attitudes coopératives

Méthode d'animation

Un cas-projet sert de fil rouge à la formation pour permettre l'appropriation des outils fondamentaux
Diagnostic de gestion du temps et d'arbitrage des priorités
Travail sur les cas des participants, simulations