

Management de Projets

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires à l'utilisation de MS Project dans le cadre de la gestion de projet.

PARTICIPANTS

Cadres, utilisateurs, informaticiens, chefs de projets désireux d'acquérir une technique pratique et rationnelle du suivi de projet avec un outil adapté, convivial et simple : MS Project

PRE-REQUIS

Il est souhaitable d'avoir une expérience de gestion de projet ; bonne connaissance de Windows.

METHODE PEDAGOGIQUE

Théorie : 60%

Pratique : 40%

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

Salle informatique équipée pour 8 participants et son formateur.

Support de cours compris

MS Project – Les bases

PROGRAMME

- ✓ **Généralités**
 - Définir la gestion de projet
 - Planifier un projet, lister les tâches, les jalons, définir les relations et durée des tâches
 - L'utilité d'un logiciel comme MS Project pour gérer un projet
- ✓ **Les paramétrages**
 - Saisie des informations initiales
 - Les options, les calendriers de base, les valeurs par défaut
- ✓ **La planification des tâches**
 - Les différents types de tâches (jalons, récapitulatives...)
 - Saisie des tâches et de leurs relations
- ✓ **Les différents affichages**
 - Gantt, Pert
 - Visualisation du chemin critique et des marges
 - Les différents affichages, les tables et les filtres
- ✓ **La gestion des ressources**
 - La saisie des ressources, le coût des ressources
 - L'utilisation des ressources d'entreprise
 - L'affectation des ressources aux tâches et les règles
 - La modification du temps de travail, visualisation des tâches auxquelles sont affectées les ressources
 - La gestion des sur utilisations des ressources
- ✓ **La présentation des informations**
 - Personnaliser la communication
 - La mise en forme écran, l'impression et rapports,
 - la modification de l'affichage
 - L'enregistrement d'une planification
- ✓ **Le suivi du projet**
 - La planification du travail des ressources
 - La mise à jour et vérification de l'avancement
 - Le suivi collaboratif
 - Visualisation de la variation entre le travail planifié et réel d'une ressource
- ✓ **Conclusion**
 - Considérations sur la gestion de projet
 - Le rôle du chef de projet, les apports et les limites d'un outil comme MS Project

