

Formation : Microsoft Project – Équipier Projet

DURÉE : 1 journée

TARIFS : Nous consulter

OBJECTIFS

A l'issue de la formation chaque participant :

- Connait les principes de fonctionnement de Microsoft Project
- Est capable de consulter un projet avec Microsoft Project
- Est capable de saisir son temps passé sur les différents projets

POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux chefs de projet devant utiliser Microsoft Project dans leur quotidien.

PAR QUI ?

Nos formateurs maîtrisent la partie théorique et mettent en pratique ces notions au quotidien en tant que consultants en management de projets. Ils sont donc à même d'illustrer la formation par des exemples concrets qui vous permettent de vous projeter dans votre situation.

PROGRAMME

La formation comporte 5 axes :

1 – Principes de fonctionnement

- Introduction au management de projet
- Présentation de Microsoft Project

2 – Consulter un projet

- Visualiser un projet dans PWA

3 – Gestion des ressources

- Gestion des ressources sur PWA

4 – Gestion du travail

- Processus de saisie des temps
- Utilisation de la vue Mes tâches
- Utilisation des feuilles de temps

>> *Exercice*

5 – Collaboration et rapports

- Site collaboratif SharePoint

Prérequis

Pas de prérequis nécessaire.

Délai d'accès

Nous pouvons organiser cette formation sous 15 jours selon vos disponibilités. Nous vous proposons la formation « catalogue » ou bien nous l'ajustons ensemble à vos objectifs.

Méthodes mobilisées

Nous alternons théorie et pratique, qui mobilisent les participants au travers d'exercices, de questions / réponses et d'une étude de cas.

Modalités d'évaluation

Tout au long de la formation un exercice 'fil rouge' est proposé aux stagiaires, permettant d'attester de la bonne compréhension des éléments abordés.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nous organisons cette formation en présentiel dans vos locaux, en distanciel, ou selon vos besoins. Nous validons ensemble en amont les conditions requises pour assurer l'accessibilité à chacun.