

Microsoft Project : La gestion de projet efficace

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Domaine : IA, Big Data et Bases de données

Éligible au CPF : Non

Filière : Big Data

Action collective : Non

Rubrique : Fondamentaux

Code de formation : USMSP

€ Tarifs

Prix public : 1590 €

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Passer le moins de temps possible à l'utilisation d'un outil de gestion
Identifier les indicateurs d'avancement de son projet
Passer de la gestion du temps à la gestion de projet
Comprendre la dynamique de gestion d'un projet et son lien avec le m

Public visé

Responsables de projets
Planificateurs
Gestionnaires

Pré-requis

Connaître l'environnement Windows

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 14 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ 12 / 06 / 2025

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

⌚ : 14 heures

📅 : 2 jours

■ 30 / 06 / 2025

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

⌚ : 14 heures

📅 : 2 jours

■ 31 / 07 / 2025

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

⌚ : 14 heures

📅 : 2 jours

■ 25 / 09 / 2025

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

⌚ : 14 heures

📅 : 2 jours

■ 16 / 10 / 2025

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

⌚ : 14 heures

📅 : 2 jours

PROGRAMME

GESTION DE PROJET

Définition d'un gestionnaire de projets
possibilités offertes par les outils et Microsoft Project en particulier.

TECHNIQUE DE PRÉPARATION DE PROJET

Identification des tâches
Identification des ressources et affectation des ressources aux tâches
Estimation : charge, durée, intensité
Disponibilité des ressources.

MISE EN CEUVRE AVEC MICROSOFT PROJECT

Calendrier
Saisie des tâches
Saisie des ressources
Affectation des ressources
Planning de référence
Saisie des données d'avancement
Saisie des estimations actualisées
Mise à jour des prévisions ; constitution du tableau de bord ; impressions.

UTILISATION DES VUES (affichages) ET ANALYSE DE PLANNING

Diagramme de Gant
Plan de charge
Identification et interprétation des dérives
Simulations
Synthèse

CALIBRAGE DU PROCESSUS DE GESTION

Définition de la précision et de la réactivité cible
Prise en compte des contraintes organisationnelles
Construction du processus de gestion et interaction avec le pilotage
Calcul du niveau de décomposition du planning pour satisfaire aux objectifs de gestion
Calcul de l'effort de gestion de projet

PROBLEMATIQUE CLASSIQUE DE DEPLOIEMENT

Partage des ressources

Collecte des informations de base

Prise en compte de standard de l'entreprise en matière de méthodes de développement

Facteurs d'appropriation de la démarche

SYNTHESE

MODALITÉS**Modalités**

Identifier et estimer les tâches

Construire puis actualiser le planning de votre projet

Interpréter les dérives et proposer des solutions

Communiquer la pertinence de votre diagnostic et vos propositions

Méthode

Fin de formation : entretien individuel

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation

Assiduité : certificat de réalisation (validation des acquis)