

GESTION DE PROJET

Maîtriser les fondamentaux de la planification

Référence : MGPOUTPLAN

PLAN DE COURS

Objectifs : Maîtriser les fondamentaux de la planification pour comprendre et utiliser les logiciels de planification	
Prérequis : Aucun prérequis particulier mais une expérience en gestion de projet est un plus	
Public : Toute personne amenée à utiliser un outil de planification	
Niveau : Débutant	Durée standard préconisée : 1 jour
Pédagogie : alternance d'apports théoriques et nombreux exercices de mise en pratique	
Moyens pédagogiques : un ordinateur multimédia par apprenant, ordinateur et vidéoprojecteur pour l'animateur	Évaluation des acquis : Mise en pratique à l'aide d'exercices en autonomie puis corrigés individuellement et collectivement
Suivi après formation : <ul style="list-style-type: none"> • Certificat de stage • Bilan de formation rempli par le formateur • Un document (remis en formation) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de satisfaction à chaud remplie par l'apprenant • Hotline gratuite et illimitée dans le temps (hors programmation et conseil) via notre site web : www.groupe-si2a.com 	

Détail des objectifs

Cocher les OBJECTIFS

définis lors du tour de table traités durant la formation

	définis lors du tour de table	traités durant la formation
Appréhender la gestion de projet et la planification	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre les enjeux de la planification	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre et construire un WBS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Définir des durées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Définir des jalons.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Définir les livrables et indicateurs de mesure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre l'intérêt d'un Gantt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre l'intérêt d'un schéma de dépendance (AOA ou AON, « PERT »)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tracer un Gantt manuellement.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tracer un schéma de dépendance manuellement.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exploiter et interpréter un planning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre ce qu'est le chemin critique.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre ce que sont les marges totale et libre.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calculer chemin critique et marges manuellement.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aller plus loin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser un logiciel (MS Project) pour vérifier les calculs de marge.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Découvrir la méthode de la chaîne critique.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Découvrir la méthode de la valeur acquise.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Compléments :

.....

.....