



FORMATION EXCEL METIER : Contrôle de Gestion



257€HT/J/pers*

Expert

Objectifs de la formation	
Appréhender les formules de calculs avancées d'Excel spécifique au contrôle de gestion afin de produire des tableaux en adéquation avec son métier.	
PUBLIC	Contrôleur de Gestion désirant se perfectionner sur le tableur Excel.
PRE REQUIS	Bonnes connaissances d'Excel ou avoir réalisé la formation initiation
ORGANISATION	Durée : 2 Jours (14h) Matériel : Un poste par personne / Un support de cours Nombre de Stagiaires : Minimum : 1 personne et Maximum : 6 personnes
FORMATEUR	Formateur ayant les compétences à priorités Bureautique et disposant d'une expérience d'au moins 2 ans en Formation
PEDAGOGIE	Pré-évaluation des besoins. Apports théoriques et exercices pratiques permettent d'approfondir les connaissances de base. Réalisation lorsque le temps le permet des créations de projets personnels. Evaluation de stage à chaud. Evaluation des acquis (QCM ou mise en situation ou exercice test d'application). Attestation de stage. Evaluation de stage à froid. <i>En option : Possibilité de passer la certification TOSA en fin de formation.</i>
MODULE SUIVANT	Excel Expert (module spécifique détaillé et adapté à votre demande sur une ou plusieurs fonctionnalités) ou d'autres modules métiers : Comptable, Commercial...
HANDICAP	En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître l'accessibilité à la formation en fonction de nos partenaires handicaps

PROGRAMME

EFFECTUER DES BUDGETS PREVISIONNELS AVEC EXCEL Rappel des fonctions de base d'Excel Formules matricielles, fonctions SI Budget des ventes, des achats, des approvisionnements et des stocks Budget de trésorerie et de TVA CALCUL DES COUTS ET DU RESULTAT ANALYTIQUE Calcul des coûts complets Tableau de compte de résultat différentiel S.I.G. Seuil de rentabilité et décision de gestion Simulation en utilisant la valeur cible, le solveur et les scénarios Représentation graphique du seuil de rentabilité	CONCEVOIR DES ANALYSES D'INVESTISSEMENT Calculs d'amortissement et d'emprunts Rentabilité d'un investissement, taux de rentabilité Calcul de la valeur actuelle nette d'un projet Capacité d'endettement Simulations avec des tables de données CONCEVOIR DES TABLEAUX DE BORD ET DES INDICATEURS Import des données et traitement des données avec des fonctions spécifiques Définition des indicateurs, D.A.S. Conception des tableaux de bord Utiliser les tableaux croisés dynamiques Utiliser les graphiques et courbe de tendance
--	--