



# FORMATION EXCEL Formules de calculs



257€HT/J/pers\*

Expert

|   |   |
|---|---|
| <b>Objectifs de la formation</b>  |   |
| Appréhender les formules de calculs avancées d'Excel et connaître leurs objectifs d'utilisation. Etre capable d'utiliser les calculs avancés d'Excel afin de modifier et optimiser ses calculs. |   |
| <b>PUBLIC</b>   | Toute personne désirant se perfectionner sur 'un tableur  |
| <b>PRE REQUIS</b>   | Bonnes connaissances d'Excel ou avoir réalisé la formation initiation   |
| <b>ORGANISATION</b>   | Durée : 1 Jours (7h) Matériel : Un poste par personne / Un support de cours<br>Nombre de Stagiaires : Minimum : 1 personne et Maximum : 6 personnes   |
| <b>FORMATEUR</b>  | Formateur ayant les compétences à priorités Bureautique et disposant d'une expérience d'au moins 2 ans en Formation   |
| <b>PEDAGOGIE</b>  | Pré-évaluation des besoins.<br>Apports théoriques et exercices pratiques permettent d'approfondir les connaissances de base. Réalisation lorsque le temps le permet des créations de projets personnels.<br>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.<br><b>En option : Possibilité de passer la certification TOSA en fin de formation.</b> |
| <b>MODULE SUIVANT</b>   | Excel Expert (module spécifique détaillé et adapté à votre demande sur une ou plusieurs fonctionnalités)  |
| <b>HANDICAP</b>   | En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître l'accessibilité à la formation en fonction de nos partenaires handicaps  |

## PROGRAMME

|  |   |
|--|---|
| <p><b>FORMULES DE CALCUL</b><br/>Assistant Fonction<br/>Formule conditionnelle<br/>Fonctions de recherches : verticale / horizontale.<br/>Principales fonctions financières : fonction VPM, fonction VA<br/>Calculs d'amortissements : fonction PRINCPR<br/>Fonctions dates : calculs de temps passé, fonctions MODE, ENT, concaténation de chaînes<br/>Table à double entrée</p> <p><b>OUTILS D'AIDE A L'ANALYSE</b><br/>Audit d'une feuille de calcul<br/>Recherche de solutions<br/>Résolution d'équations à une inconnue : valeur cible<br/>Résolution d'équations à plusieurs inconnues : solveur</p> <p><b>MISE EN PLACE D'HYPOTHESE DE CALCUL</b><br/>Gestionnaire de scénarios, création, affichage, modification, suppression<br/>Création d'un rapport de synthèse</p> | <p><b>BARRE D'OUTILS</b><br/>Groupe de travail<br/>Création d'un rapport, impression de plusieurs scénarios en même temps<br/>Groupe de travail, principe, mise en place.</p> <p><b>FICHER D'ENVIRONNEMENT</b><br/>Analyse<br/>Manipulation</p> <p><b>CONSOLIDATION DE TABLEAUX</b><br/>Mise en place d'une fonction de calcul simple<br/>Elaboration d'un cumul de valeurs avec ou sans lien<br/>Consolidation</p> |
|--|---|