


<b>Durée</b> 2 jours (14 heures)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 80%;"> <p><b>Outils de quotidien</b></p> <p>Tris des données (alpha, croissant, chrono, couleur de police ou de cellule)          Mise en forme conditionnelle sur le contenu des cellules (seuil, alerte, Top,...)          Copiage – collage spéciaux : Transposer, par calculs, blancs non compris          Filtres automatiques et filtres avancés (sur critères combinés, valeur, couleur)</p> <p><b>Import et conversions de données</b></p> <p>Importer et convertir les données extraites : CONVERTIR, fichiers .TXT, .CSV,...</p> <p><b>Recherche et tests sur les données</b></p> <p>Utilisation de fonctions de recherches          Tests de contenus pour créer des calculs conditionnels sur les cellules</p> <p><b>Fonctions avancées</b></p> <p>Calculer avec les fonctions financières (remboursements, prêts, taux, amortissement, épargne,...)          Ramener une année à 360 jours comptables          Calculer des périodes en prenant en compte les jours ouvrés, les fins de mois</p> <p><b>Analyse des données</b></p> <p>Déterminer les « postes » les plus grands en affichant la Nième plus grande valeur d'une série          Compter, selon un intervalle de valeurs, plage de salaires, de CA, de dépenses          Connaître le rang d'un résultat dans une série          Comprendre ce qui a été réalisé par d'autres : Audit des dépendances et antécédents, fenêtre espion et évaluation des formules</p> <p><b>Outils de synthèse de données</b></p> <p>Créer un tableau de synthèse par consolidation de données provenant de plusieurs feuilles/classeurs          Sous-totaliser par regroupement (poste, entité, secteur,...)          Calculer un résultat sur des critères appliqués à une base de données          Graphiques spécifiques : boursier</p> <p><b>Hypothèses et simulations</b></p> <p>Utiliser les gestionnaires de vues et de scénarii pour faciliter ses choix          Créer une table contenant divers scénarii de remboursements d'un investissement          Faire varier le montant et le nombre de mensualités grâce à des barres de défilement          Réaliser une simulation en faisant varier une valeur grâce à la valeur cible          Optimiser des résultats, minimiser un budget, atteindre un objectif chiffré avec plusieurs variables et contraintes : SOLVEUR</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;">  </div> </div>
<b>Public</b> Comptables, responsables financiers. Toute personne ayant à analyser des données comptables ou financières.	
<b>Prérequis</b> Avoir suivi le stage Excel Perfectionnement ou en maîtriser le contenu. Utiliser Excel au quotidien.	
<b>Objectifs</b> Gérer des données financières et ou comptables Effectuer des calculs de synthèse par regroupement, extraction, par condition, par hiérarchie Importer, lier, retravailler des données Réaliser des simulations de calculs sur des objectifs et proposer des scénarii Comprendre la logique des fonctions financières par l'exemple.	
<b>Méthodes pédagogiques</b> Alternance d'apports théoriques et de nombreux exercices pratiques Stage en petit groupe - 1 PC / personne Vidéoprojecteur Support de cours et Aide-mémoire	
<b>Evaluation</b> Exercices récapitulatifs à la fin de chaque module.	
<b>Intervenant</b> Formateur Consultant Certifié	
<b>Lieu</b> Chez EvryWare ou sur site Client.	