


<p>Durée</p> <p>2 jours (14 heures)</p>		<p>Comprendre la notion de fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> - Découvrir la bibliothèque de fonctions - Rechercher et insérer une fonction - Comprendre les différents types d'arguments - Faciliter la syntaxe des fonctions grâce aux noms <p>Calculer et dénombrer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les fonctions statistiques : MOYENNE, MIN, MAX, GRANDE.VALEUR, PETITE.VALEUR, RANG, MODE - Compter des valeurs : NB, NBVAL, NB.VIDE - Réaliser des synthèses grâce aux fonctions conditionnelles NB.SI, SOMME.SI, MOYENNE.SI - Arrondir un résultat : ARRONDI, ARRONDI.INF, ARRONDI.SUP <p>Faire des calculs logiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire des tests simples avec la fonction SI - Eviter l'affichage des messages d'erreurs avec la fonction SIERREUR - Faire des tests élaborés en imbriquant des fonctions logiques SI, ET et OU <p>Rechercher des valeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obtenir une valeur exacte ou approximative grâce à la fonction RECHERCHEV - Résoudre une recherche élaborée grâce aux fonctions INDEX et EQUIV <p>Traiter des données textuelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extraire des caractères dans une chaîne de texte : DROITE, GAUCHE, STXT - Changer la casse d'une chaîne de texte : MINUSCULE, MAJUSCULE, NOMPROPRE - Retravailler une chaîne de caractères : SUPPRESPEACE, SUBSTITUE, REMPLACER, CONCATENER, ... - Résoudre des problèmes complexes en imbriquant des fonctions de texte <p>Calculer avec des dates et des heures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre la notion de temps sur Excel - Se familiariser avec les fonctions de base : AUJOURDHUI, ANNEE, MOIS, HEURE... - Faire des calculs d'échéance grâce aux fonctions SERIE.JOURS.OUVRES, NB.JOURS.OUVRES, FIN.MOIS, JOURSEM, DATEDIF... <p>Utiliser les fonctions autrement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser une fonction pour une mise en forme conditionnelle - Utiliser une fonction pour une validation de données
<p>Public</p> <p>Toute personne utilisant le logiciel au quotidien et ayant des bases solides.</p>		
<p>Prérequis</p> <p>Avoir suivi le stage : Windows Initiation ou en maîtriser le contenu.</p>		
<p>Objectifs</p> <p>Maîtriser les fonctions de calculs incontournables et utiliser la puissance de calcul du logiciel</p>		
<p>Méthodes pédagogiques</p> <p>Alternance d'apports théoriques et de nombreux exercices pratiques Stage en petit groupe 1 PC par personne Vidéoprojecteur Support de cours Aide-mémoire</p>		
<p>Evaluation</p> <p>Travaux pratiques Exercices récapitulatifs à la fin de chaque module.</p>		
<p>Intervenant</p> <p>Formateur Consultant Certifié</p>		
<p>Lieu</p> <p>Chez EvryWare ou sur site Client.</p>		