

<h1 style="margin: 0;">EXCEL POUR DEBUTANT</h1>	
<p><u>Objectifs :</u> Développer les bases utiles à une bonne utilisation Construire et utiliser des tableaux de calculs Concevoir des graphiques pour illustrer les chiffres</p>	<p><u>Code :</u> D006 <u>En présentiel :</u> <u>Durée :</u> 2 jours <u>Prix :</u> 495 HT <u>Lieu :</u> Paris</p>
<p><u>Programme :</u></p> <p>Concevoir, présenter et imprimer un tableau simple</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Formater les cellules : présenter les chiffres, le texte, les titres ✓ Mettre les données sous forme de tableau ✓ Trier et filtrer des données ✓ Définir une mise en forme conditionnelle ✓ Imprimer l'intégralité ou une partie de tableau, titrer, paginer <p>Exploiter la puissance de calcul : formules et fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Calculer des pourcentages, des ratios, appliquer un taux ✓ Effectuer des statistiques : MOYENNE, MIN, MAX. ✓ Appliquer une condition : SI ✓ Afficher automatiquement la date du jour : AUJOURDHUI ✓ Consolider plusieurs feuilles avec la fonction SOMME ✓ Automatiser la recopie des formules : références absolues ou relatives <p>Concevoir des graphiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Construire un graphique ✓ Modifier le type : histogramme, courbe, secteur ✓ Insérer, déplacer, copier une ou plusieurs feuilles ✓ Modifier plusieurs feuilles simultanément ✓ Créer des liaisons dynamiques ✓ Construire des tableaux de synthèse 	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;"> <p><u>Liste des dates :</u> 17 au 18 janvier 23 au 24 mai 03 au 04 octobre 12 au 13 décembre</p> </div> <p><u>Public concerné :</u> Tout utilisateur débutant avec Excel (version 2013 et suivantes)</p> <p><u>Intervenants :</u> Spécialiste en bureautique</p> <p><u>Pré-requis :</u> Il est nécessaire d'être initié à l'utilisation d'un ordinateur et de pratiquer régulièrement l'environnement Windows</p> <p><u>Techniques d'animation :</u> Pour les formations réalisées en salle, dans nos centres de formation, un ordinateur et l'accès au logiciel dans les versions appropriées sont fournis.</p> <p>Alternance de théorie et de pratique. Exercices individuels et collectifs. Retour d'expériences. Echanges. Etudes de cas. Entraînements. Mises en situation.</p>