

## OPEN OFFICE CALC PERFECTIONNEMENT

PUBLIC CONCERNE		PREREQUIS	
<p>Toute personne désirant créer des tableaux et graphiques élaborés avec le tableur OpenOffice Calc. Effectuer des analyses ; utiliser des fonctions avancées.</p> <p>L'accès à cette formation, pour les personnes en situation de handicap, est facilité.</p>		<p>Les connaissances de base du logiciel sont recommandées pour suivre cette formation. Si nécessaire, <a href="#">un questionnaire de niveau</a> permettra de s'assurer de l'adéquation des compétences du stagiaire avec les prérequis.</p>	
DURÉE ET MODALITES D'ORGANISATION		Dates en continu ou discontinu selon <a href="#">le calendrier à consulter sur notre site</a>	
<p>2 jours – 14 heures (8h30-12h / 13h30-17h) + 2 jours, 14 heures d'ateliers pour les participants concernés. En présentiel.</p>			
EVALUATION / SANCTION DE LA FORMATION		MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES	
<p><a href="#">Attestation individuelle de fin de formation</a> comprenant le résultat de l'évaluation des acquis validés par le formateur.</p> <p><a href="#">Bilan qualitatif</a> de fin de stage permettant de mesurer la satisfaction du stagiaire sur les qualités pédagogiques, l'organisation ainsi que sur l'atteinte de ses objectifs.</p> <p><a href="#">Passage du module PCIE ou TOSA correspondant à cette formation pour les participants concernés (voir modalités sur notre site).</a></p>		<p>La formation est animée par un professionnel confirmé qui alterne apports théoriques et mise en pratique individuelle.</p> <p>Le nombre de participants par session est limité, ce qui assure un suivi personnalisé et une optimisation des acquis.</p> <p>Chaque participant dispose d'un ordinateur récent, d'une connexion Internet haut débit. Remise d'un support de cours adapté.</p>	
OBJECTIFS DE LA FORMATION		<p>À l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de comprendre et de maîtriser les fonctions avancées du tableur Calc pour réaliser des tableaux et graphiques associés. Effectuer des analyses de données grâce à des fonctions et outils adaptés.</p> <p><i>L'acquisition de ces compétences est évaluée par le formateur tout au long de la formation par des exercices de mise en pratique immédiate.</i></p>	
QUALITÉ DES FORMATEURS		LIEU DE LA FORMATION	
<p>Formateurs professionnels expérimentés (voir <a href="#">l'équipe pédagogique sur notre site</a>)</p>		<p>Formation réalisée au centre de formation : 3 Bd de Clairfont, Naturopôle, Bât. H 66350 Toulouges</p>	
PROGRAMME DÉTAILLÉ :			
<p><b>CONSOLIDATION DES ACQUIS</b> Vérification préalable des connaissances acquises L'interface du logiciel : les rubans, la barre de lancement rapide, la feuille de calcul... Méthodes de travail</p> <p><b>SAISIR DES DONNÉES ET DES FORMULES DE CALCUL</b> Rappel sur la création des formules de calcul : opérateurs, variables et constantes Calcul de pourcentage avec l'importance des références relatives ou absolues Rappel sur les fonctions de base (formules prédéfinies) : somme, moyenne, conditionnelles...</p> <p><b>FONCTIONS AVANCÉES DE CALC</b> Optimiser les fonctions logiques (SI, ET, OU...) Travailler avec les dates, le texte (extraction, conversion, concaténation) Travailler avec des tables (RECHERCHEV, CHERCHER, CHOISIR...)</p> <p><b>EXPLOITER SES TABLEAUX</b> Import-export de fichier (txt, csv...) Travailler sur plusieurs feuilles dans le même classeur : nommer, déplacer, dupliquer, groupe de travail</p>		<p>Faire des liaisons dans la feuille et avec les autres feuilles du classeur ou un autre classeur Enregistrer les documents dans les versions précédentes Enregistrer un document en PDF</p> <p><b>TRIS, FILTRES, SOUS-TOTAUX</b> Filtrer un tableau avec les filtres automatiques et/ou personnalisés Utilisation de la fonction SOUS.TOTAL sur des données filtrées Utilisation de la méthode prédéfinie Sous-total Utiliser le plan : grouper des colonnes ou des lignes, savoir les masquer...</p> <p><b>AIDE À LA SAISIE</b> Listes déroulantes Validation d'entrées Protection de classeur ou de zones définies</p> <p><b>GÉNÉRER DES GRAPHIQUES ÉLABORÉS SOUS CALC</b> Utiliser les mises en forme prédéfinies Ajouter des éléments de présentation (titre, légende, flèches, commentaire, etc.) Savoir modifier les séries, en ajouter, en supprimer</p>	