

Excel Intermédiaire

(En option certification TOSA ou PCIE)

PUBLIC	PROGRAMME	
Toute personne disposant de Microsoft Office En cas de handicap, merci de nous contacter.	<p>◀ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</p> <p>A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Utiliser différentes fonctions de calcul, gérer des grands documents ou des tableaux de données, créer des graphiques performants.... 	
◀ PRE-REQUIS	<p>◀ CONTENU</p>	
Savoir saisir un tableau dans Excel, le mettre en forme et saisir une formule de calcul (+ - * /)	<ul style="list-style-type: none"> RAPPELS DES FONCTIONNALITES ESSENTIELLES ET LES CALCULS 	<ul style="list-style-type: none"> LES TABLEAUX DE DONNEES
◀ MODALITE PEDAGOGIQUE	Gestion d'un classeur Mise en forme d'un tableau Mise en page et impression Les opérateurs mathématiques Saisir une formule Références relatives et absolues Références mixtes Recopier une formule de calcul	Définition d'un tableau de données Mettre une plage de cellules sous forme de tableau Créer un champ calculé Les filtres automatiques Les sous-totaux
◀ MODALITE DE DEROULEMENT	<ul style="list-style-type: none"> LA MISE EN FORME CONDITIONNELLE 	<ul style="list-style-type: none"> INITIATION AUX TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES
Durée : 7 HEURES + en option 1 HEURE de passage TOSA ou PCIE	Création d'une Mise en forme conditionnelle Gestion d'une Mise en forme conditionnelle	Présentation Création d'un Tableau Croisé Dynamique Manipulation des champs Les diverses fonctions de calcul Les segments, la sélection multiple * La chronologie Les options de mise en forme
◀ MOYENS PEDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT	<ul style="list-style-type: none"> LES FONCTIONS 	<ul style="list-style-type: none"> EN OPTION PASSAGE CERTIFICATION TOSA OU PCIE
<ul style="list-style-type: none"> Formation présentielle Un ordinateur par participant Un support de cours par participant Alternance de théorie et d'exercices pratiques adaptés au domaine professionnel. Formateur(s) ayant une expérience de plus d'un an dans la formation continue pour adultes ; spécialisé(s) dans les domaines généraux et professionnels. 	Utiliser l'assistant fonction Les fonctions intégrées Fonctions statistiques : SOMME, MOYENNE, MIN, MAX, NBVAL... Fonctions conditionnelles : SI, SI.CONDITIONS *, SOMME.SI.ENS, MAX.SI.ENS *, ET/OU...	* à partir de la version 2019
◀ MODALITE DE SUIVI ET D'EVALUATION	<ul style="list-style-type: none"> LES GRAPHIQUES 	
<ul style="list-style-type: none"> Interface client pour consulter les plannings Attestations de présence émargées par chaque stagiaire et le formateur, remises à l'issue de la formation avec la facture. Questionnaire d'évaluation complété par chaque stagiaire Questionnaire d'évaluation complété par le formateur Attestation de fin de stage Hotline gratuite 	Les graphiques prévisionnels Modifier le type de graphique Personnaliser les éléments Ajouter des éléments Modifier la source des données Les graphiques Sparklines	
◀ MODULES COMPLÉMENTAIRES		
<ul style="list-style-type: none"> Excel - Maitrise Excel MACROS Excel Fonctions avancées Excel GRAPH 		