

		À la suite de cette formation, vous serez capable de :
<b>Module 1</b>	<b>EXCEL NIVEAU I</b> Formules de calcul & fonctions Les formules Les formules arithmétiques simples Les fonctions courantes (Min, Max, Moy) Exercice d'Application	Automatiser les calculs simples (+, -, *, /) Automatiser les calculs complexes (moyenne, minimum, maximum) Créer des modèles de tableaux paramétrés et réutilisables
<b>Module 2</b>	<b>EXCEL NIVEAU II</b> Fonction SI Formule & utilisation Exercice d'Application	Automatiser les annotations sur les tableaux (bon, mauvais, etc...) Appliquer des TVA ou des % automatiques (prime, tarif, etc...)
<b>Module 3</b>	Fonctions ET/OU Formule & utilisation Exercice d'Application Fonctions complémentaires NB, NB.SI, RANG, RECHERCHE, INDEX Exercice d'Application	Automatiser des annotations en intégrant plusieurs critères pour définir plusieurs scénarios : Réalisé, En cours, À débiter) Automatiser les calculs : nombre d'employés, de CP, etc... Construire une feuille Excel à partir d'autres feuilles Excel
<b>Module 4</b>	Graphique Structure & utilisation Paramétrage et personnalisation d'un graphique Exercice d'Application Mise en Forme Conditionnelle Structure & utilisation MFC standards MFC personnalisées Exercice d'Application	Savoir identifier le graphique à mettre en place en fonction des données utilisées (lisibilité en reporting d'entreprise) Personnaliser le graphique à la charte graphique de l'entreprise Construire un graphique à partir de plusieurs feuilles (données employés) Automatiser la surbrillance de cellule selon un résultat : Vert, Jaune Rouge (Bonne marge, Moyenne marge, Forte marge) Personnaliser les surbrillances de cellule : icône, couleur, forme
<b>Module 5</b>	<b>EXCEL NIVEAU III</b> Tableau Croisé Dynamique Structure & utilisation Exercice d'Application Option graphique si timing OK	Automatiser la construction de graphiques à partir d'une masse importante de données Modifier rapidement des graphiques en temps réel selon les données souhaitées