



<p>Module 3 - Modèles, styles et plans</p> <p>Catégorie A</p> <p>Durée : 1 jour</p>	<p>Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Windows 98 - Utilisateur ou l'équivalent ◆ Microsoft Excel - Module 1 - Base ◆ Microsoft Excel - Module 2 - Fonctions et multifeuilles <p>Méthode pédagogique</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Exposés - Démonstrations - Exercices dirigés et individuels
--	--

- Objectifs**
- ◆ Créer et utiliser des formats numériques personnalisés et conditionnels
 - ◆ Créer, modifier et appliquer des styles de cellules
 - ◆ Installer une structure de saisie dans un classeur
 - ◆ Créer et utiliser un modèle de classeur ou de feuille
 - ◆ Présenter un tableau sous forme de plan

<p>Contenu</p> <p>Créer des formats numériques personnalisés</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Créer et personnaliser le format des nombres ◆ Rechercher et remplacer des formats <p>Gérer les styles</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Présenter la notion de styles ◆ Manipuler les styles de cellules <p>Créer un classeur modèle</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Présenter la notion de modèles ◆ Créer et manipuler des modèles de classeur <p>Prévoir des valeurs par le biais des scénarios</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Créer un scénario ◆ Gérer les scénarios existants ◆ Utiliser le gestionnaire de rapports 	<p>Appliquer des formats conditionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Présenter la mise en forme conditionnelle ◆ Manipuler la mise en forme conditionnelle <p>Établir des règles de saisie dans un classeur</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Protéger les données d'une feuille de calcul ◆ Établir des critères de validation ◆ Créer des commentaires <p>Afficher les données sous forme de plan</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Présenter et manipuler une feuille de calcul sous forme de plan ◆ Définir de vues personnalisées ◆ Définir un affichage personnalisé <p>Utiliser des outils de résolution d'équations</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Utiliser la valeur cible et le solveur ◆ Déterminer les composantes d'un problème dans le solveur ◆ Générer des rapports
---	---

Autres modules dans ce cours

- ◆ Excel - Module 1 - Base
- ◆ Excel - Module 2 - Fonctions et multifeuilles
- ◆ Excel - Module 4 - Listes de données
- ◆ Excel - Module 5 - Représentation graphique
- ◆ Excel - Module 6 - Personnalisation et macros

Manuel d'accompagnement

- ◆ Manuel d'accompagnement : Excel - Module 3 - Modèles, styles et plans