

# **EXCEL CODE2UTF('8211',0) INITIATION**

## **CODE STAGE : AS2113**

### **OBJECTIFS**

Maîtriser les fonctions principales du logiciel Excel afin d'être autonome pour :

Créer, mettre en forme, mettre en page et imprimer des tableaux.

Maîtriser des calculs simples.

Manipuler l'outil graphique et profiter du nouvel assistant du choix du type de graphique à représenter

### **DURÉE**

2 jours

### **PUBLIC**

Utilisateurs poste de travail et futurs utilisateurs d'Excel

### **PRÉ-REQUIS**

Avoir suivi le stage Windows ou posséder un niveau de connaissance équivalent

### **PROGRAMME**

Module 1 : Prise en main d'Excel

Découvrir la nouvelle interface de démarrage

Le ruban Les onglets

Le mode plein écran

Découvrir l'onglet Fichier avec le nouveau mode Backstage

La barre d'outils d'accès rapide

Les menus contextuels

Utiliser le lanceur de boîte de dialogue

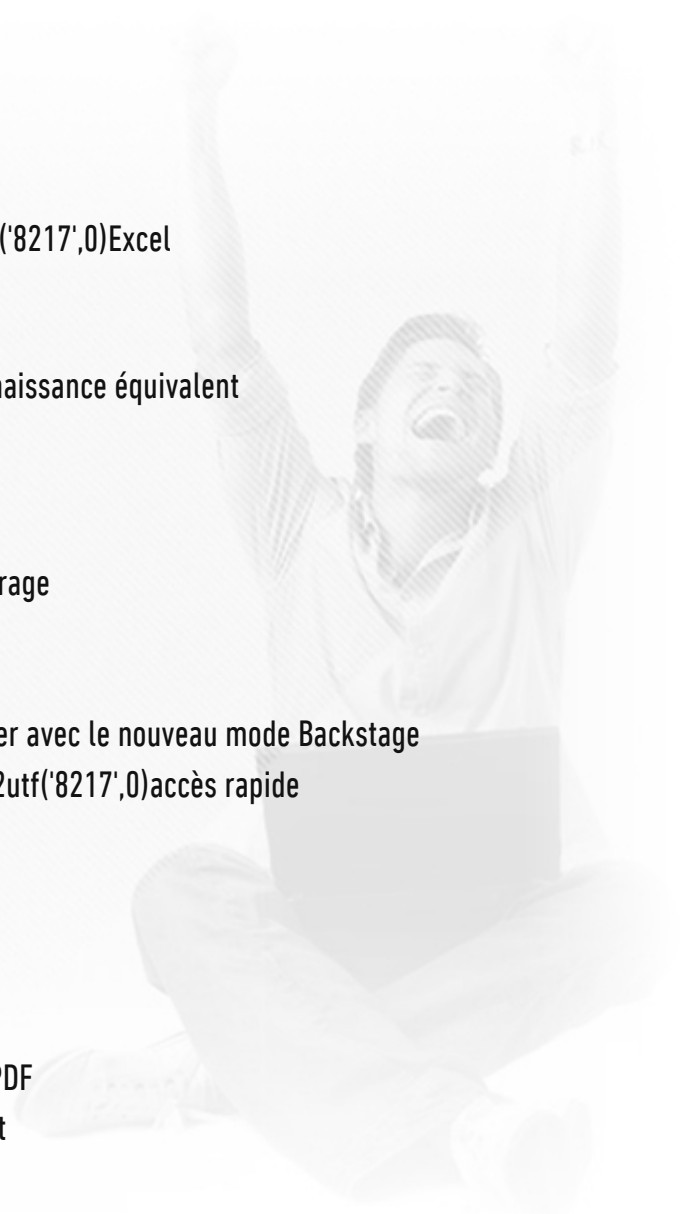
Module 2 : Gestion des classeurs Excel

Ouvrir / Enregistrer / Enregistrer sous

Envoyer un classeur par mail au format PDF

Présenter un tableau en ligne via Internet

Partager via SkyDrive ou SharePoint



code2utf('8211',0) Imprimer

Module 3 : Saisie, validation et modification des données

code2utf('8211',0) Saisie et validation de données

code2utf('8211',0) Modification de cellules

code2utf('8211',0) Sélection de plages de cellules

code2utf('8211',0) Utilisation de la poignée de recopie

code2utf('8211',0) Insérer /Supprimer des lignes, des colonnes et des cellules

code2utf('8211',0) Copier / Couper / Coller des lignes, des colonnes et des cellules

Module 4 : Mise en forme dans Excel

code2utf('8211',0) Onglet Accueil : Police / Alignement / Nombre

code2utf('8211',0) Reproduire la mise en forme

code2utf('8211',0) Les styles de cellules

code2utf('8211',0) La mise en forme conditionnelle (utiliser lcode2utf('8217',0)outil dcode2utf('8217',0)analyse rapide)

Module 5 : Formules de calcul dans Excel

code2utf('8211',0) Utilisation de la somme automatique

code2utf('8211',0) Structure dcode2utf('8217',0)une formule de calcul utilisant une fonction

code2utf('8211',0) Création dcode2utf('8217',0)une formule utilisant les opérateurs mathématiques (+ code2utf('8211',0) \* /)

code2utf('8211',0) Utilisation dcode2utf('8217',0)autres fonctions (Moyenne, Nb, Max, Min)

code2utf('8211',0) Recopie dcode2utf('8217',0)une formule de calcul

code2utf('8211',0) Notion de cellule relative ou absolue

Module 6 : Mise en page dans Excel

code2utf('8211',0) Appliquer les thèmes

code2utf('8211',0) Présenter le document en vue de lcode2utf('8217',0)impression (Aperçu, Orientation, Marge, Mise à lcode2utf('8217',0)échelle)

code2utf('8211',0) Réaliser des en-têtes et pieds de pages

Module 7 : Gestion des feuilles dans un classeur

code2utf('8211',0) Manipulation des onglets (insérer, copier/déplacer, nommer, supprimer une feuille de calcul)

Module 8 : Générer des graphiques dans Excel

code2utf('8211',0) Principes et conseils sur la création des graphiques

code2utf('8211',0) Utilisation de la fonction : Graphiques Recommandés

code2utf('8211',0) Personnaliser un graphique

code2utf('8211',0) Utilisation des Sparklines (mini-graphiques placés dans des cellules individuelles)

code2utf('8211',0) Animation des graphiques (TimeLine

« Chronologie », Slicer « Segments »)

