# Learning Skills



# Microsoft Office Excel 2019

# Objectifs pédagogiques

Avec cette formation**Excel 2019**®, vous pourrez en**123 leçons**maitriser l'intégralité des fonctionnalités d'Excel : saisir des données, utiliser les fonctions courantes et avancées, les mises en forme conditionnelles, créer des graphiques, des tableaux croisés dynamiques et même des macros.

# Temps moyen de formationPré requis technique

30 heures•Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari

•Système d'exploitation : Mac ou PC, smartphone

# Système d'évaluation

Oui

## **Technologie**

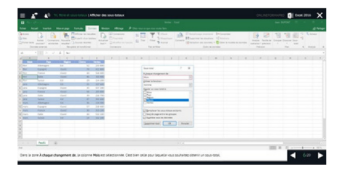
- •HTML5
- Norme SCORM
- 3 niveaux de formation (débutant, confirmé, expert)

# Niveau de granularisation

- Ressources
- •27tMedules (123 leçons interactives)
- Exercices imprimables
- Exercices interactifs
- •









# Learning Skills



# Détail formation : Excel 2019

#### Prise en main

- •Démarrer et quitter Excel
- •Le fenêtre Excel
- •Ouvrir et enregistrer un classeur
- •Créer un classeur basé sur un modèle

#### Saisir des données

- ·Saisir du contenu dans une cellule
- ·Saisir des nombres
- •Effacer, modifier le contenu d'une cellule
- ·Saisir des dates et des heures

# Sélectionner une cellule, une plage de cellule

- •Se déplacer à l'aide des touches du clavier
- •Atteindre une cellule rapidement
- •Se déplacer dans les feuilles d'un classeur
- •Sélectionner une plage de cellules
- •Sélectionner des cellules disjointes
- •Sélectionner des lignes ou des colonnes

# Les lignes et les colonnes

- •Insérer, supprimer une ligne
- •Insérer, supprimer une colonne
- •Modifier la hauteur d'une ligne
- •Masquer, afficher une ligne ou une colonne
- •Modifier la largeur d'une colonne •Transposer des lignes en colonnes

#### Les différents formats

- Saisir des nombres
- Saisir des dates
- Saisir des heures
- ·Saisir des valeurs monétaires

# Calculs simples

- •Ecrire une formule dans une cellule
- •Ecrire des formule arithmétiques simples
- •Recopier des formules avec des références
- Découvrir d'autres formules simples
- Appliquer sur un cas concret
- •Etre plus productif...

#### Les fonctions courantes

- Fonctions statistiques courantes NB(), MOYENNE ()
- •Connaître l'ordre de calcul
- •Différencier références relatives et absolues
- Afficher et imprimer des formules
- Ecrire une formule de calcul

#### Mise en forme

- •Mettre en forme des données
- Modifier la position des données
- •Fusionner des cellules
- Appliquer des bordures aux cellules
- •Modifier la couleur des cellules
- •Reproduire la mise en forme

# Premières applications

- •Eléments de factures
- Calcul d'honoraires.
- •Grille de rémunération
- Calculer une évolution

#### Fonctions avancées

- •Calculer les mensualités de prêt avec l'assistant
- •Découvrir différentes fonctions avancées
- •Maîtriser la Fonction logique : condition Si
- Maîtriser quelques autres fonctions
- •Appliquer la fonction Somme si et Nombre si

#### Mise en forme conditionnelle

- •Appliquer une mise en forme conditionnelle
- •Afficher les 10 nombres les plus grands
- •Appliquer une mise en forme avec barres de données

Appliquer une mise en forme avec icônes colorées

- •Effacer une mise en forme conditionnelle
- ·Créer un damier

# Saisie semi-automatique et import de données

- •Recopier de données
- •Recopier en incrémentant
- •Importer des données

# Learning Skills

#### Noms de cellules

- •Nommer et utiliser un nom de cellule dans une formule
- •Gérer les noms de cellule
- •Sélectionner une cellule à partir du nom
- •Générer les noms en utilisant les libellés

#### Mise en page et impression

- •Mettre en page : orientation, marges...
- •Répéter lignes et colonnes sur chaque page
- •Créer En-tête et Pied de page
- •Géfér és sautrament aux en-têtes et pieds de
- •DéffAl une zone d'impression

#### Gestion des feuilles et liaisons entre feuilles

- Gestion des feuilles de calcul : nommer, déplacer...
- Colorer, masquer, dupliquer une feuille
- Référencer une cellule d'une autre
- Griller des feuilles pour des calculs plus rapides

# **Applications pratiques**

- •Calculez les commissions de vos vendeurs
- •Des dates dans tous les formats
- •Relevé de notes -fonction SOMMEPROD
- •Montant des intérêts -Fonction INTPER

#### Les graphiques dans Excel

- Généralités sur les graphiques
- Créer un graphique
- Modifier un graphique
- · Ajouter des éléments à un graphique
- Mettre en forme un graphique
- · Imprimer un graphique

#### Les séries de données

- •Utiliser des séries disjointes
- •Ajouter/Supprimer une série à un graphique existant
- •Modifier la couleur d'une série de données dans un graphique
- •Courbes de tendance
- •Forme dans une série

# Tri, filtre et sous-totaux

- •Créer et trier une liste de données
- •Filtrer un liste de données
- Appliquer un filtre élaboré
- Afficher des sous-totaux
- •Gérer une liste avec un formulaire

# Les tableaux croisés dynamiques

- •Créer un tableau croisé
- •Modifier un tableau croisé
- •Mise à jour du tableau croisé
- •Mise en forme du tableau croisé
- •Créer un graphique croisé illustrant le tableau

# Valider et protéger des données

- Validation des données
- •Protéger, déprotéger une feuille
- •Protéger certaines cellules
- •Protéger, déprotéger un classeur

#### Consolider des données

- •Consolidation par référence avec liaison
- •Consolidation par référence sans liaison
- Consolidation par libellés

# **Analyse et simulations**

- Valeur cible
- Analyse d'hypothèses
- Solveur
- Scénarios

# **Images et dessins**

- •Insérer une image
- •Dessiner des objets graphiques
- •WordArt

#### **Outils divers**

- Vérifier l'orthographe
- •Rechercher et remplacer
- Associer un commentaire
- •Réorganiser les fenêtres
- •

Fractionner une feuille de calcul

# Import, export, échanges de

Exporter un tableau Excel vers Word

- •Exporter un graphique Excel vers Word
- •Importer des données

#### Les macros

- •Enregistrer une macro-commande
- •Modifier le raccourci d'une macro-commande
- •Visualiser et modifier une macro-commande