



DUREE: 21 heures



PRIX: 1890€



LIEU: Cf. Convention



NOMBRES DE PERSONNES:

1 à 8 personnes



PUBLICS CONCERNES:

Cette formation s'adresse à tout public.



PRE-REQUIS:

Il est nécessaire d'être initié à l'utilisation d'un ordinateur et de pratiquer régulièrement l'environnement Windows



DELAIS D'ACCES:

Les dates sont à convenir directement avec le centre ou le formateur. Les formations sont disponibles toute l'année en présentiel et/ou distanciel



REFERENCES REGLEMENTAIRE:

-Les conditions générales de vente et le règlement intérieur sont consultable sur notre site internet.

-Articles L.6353-1 du Code du Travail



MODALITES D'ACCES:

L'accès à nos formations peut être initié, soit par un particulier, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier.

Votre CPF est mobilisable pour certaines de nos formations. Les demandeurs d'emploi peuvent aussi avoir accès à nos formations.

N'hésitez pas à prendre contact avec nous.



ACCESSIBILITES:

Les personnes en situation d'handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les stagiaires seront capables de :

- ➤ Modifier un classeur et l'environnement Excel
- > Choisir et implémenter un style adapté aux données
- Créer un graphique simple, afin de mettre en valeur une série de données.
- Créer et mettre en forme un tableau de données avec insertion d'objets graphiques, en vue de faciliter l'interprétation des données.
- Gérer des tableaux et des bases de données étendues en utilisant les fonctions avancées de tri et de filtres, afin de mener des analyses fines de données massives.
- Générer un tableau croisé dynamique à partir d'une base de données en vue de visualiser en temps réel les résultats de la modification des données sources.
- Gérer et mettre en forme les différents objets graphiques disponibles dans Excel pour optimiser la lisibilité d'un classeur.



*** MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Un intervenant qualifié accompagne les participants pendant toute la durée de la formation. Nous mettons à disposition des ordinateurs, salle de réunion, une imprimante, des supports de cours et un accompagnement informatique :

- Présentation et étude de cas
- > Exercices et applications sur des cas concrets
- Participation active
- ➤ La pédagogie est adaptée aux adultes



MODALITES D'EVALUATION

- > Test d'entrée en formation
- > Feuille de présence
- Évaluation des acquis du stagiaire par mises en situation
- Questionnaire de satisfaction
- Certificat de réalisation
- Passage certification



- ➢ ISOGRAD Tosa Excel
- ➤ Code de la fiche : RS7256
- Date d'échéance de l'enregistrement : 24-09-2028





❖ EXCEL 2019 - INTRODUCTION

- Fondamentaux office 2019
- Excel
- L'écran
- > Barre d'état : calculs et modes d'affichage
- Paramétrage du logiciel

❖ GESTION DES FEUILLES ET DES CLASSEURS

- Gestion des feuilles de calcul
- Affichage d'une feuille de calcul
- Travailler sur plusieurs classeurs
- Protéger feuilles et classeurs

❖ SAISIE SIMPLE DE DONNEES

- Sélection de cellules
- > Saisie dans les cellules
- Modification des données
- Rechercher, remplacer
- Vérification orthographique
- Insertion et suppression

❖ SERIES DE DONNEES

- Série numérique
- Série chronologique
- Série alphanumérique
- Série créée à partir d'une liste personnalisée

❖ MISE EN FORME ET DIMENSIONS

- Eléments de mise en forme
- Création et application d'un style
- Mise en forme conditionnelle
- > Reproduction d'une mise en forme
- Modification du thème
- Largeurs des colonnes et hauteurs des lignes

❖ DEPLACER, COPIER, COLLER ET TRI RAPIDE

- Volet presse-papiers
- Déplacer
- Copier
- Options de collage
- Tri rapide

❖ MISE EN PAGE ET IMPRESSION

- Zone d'impression
- Sauts de page
- En-tête et pied de page
- Autres options avant impression





❖ LES FORMULES

- Operateurs
- Références relatives ou absolues
- > Références : autre feuille, autre classeur
- Attribution d'un nom
- > Date et heure
- Audit de formules, erreurs et références circulaires

❖ LES FONCTIONS

- > Arguments
- Recherche et insertion d'une fonction
- Saisie directe

❖ LES FORMULES MATRICIELLES

- Création d'une formule matricielle
- Exemples
- Contraintes particulières
- Saisie d'une plage de nombres

❖ LES GRAPHIQUES

- Création et modifications d'un graphique
- Présentation de la zone de graphique
- Analyse : courbes de tendance, barres et lignes
- Graphiques sparkline

❖ OBJETS GRAPHIQUES

- > Formes
- Images
- > Smartart
- Wordart

❖ TABLEAU, PLAN ET SOUS-TOTAUX

- > Tableaux de données
- Constitution d'un plan
- Utilisation de fonctions de synthèse

SIMULATIONS

- Fonction « valeur cible »
- Les tables de données
- Les scenarios

❖ LES TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES

- Création d'un tableau croise dynamique
- Gestion d'un tableau croise dynamique
- Graphique croise dynamique

