



DUREE: 14 heures



PRIX: 1260€



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



H

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 :

- Utiliser les fonctionnalités les plus simples d'Excel
- Saisir les formules simples et les quatre opérations dans une cellule du tableur, en respectant leur syntaxe, afin de préparer les calculs à réaliser.
- Utiliser le graphique le plus approprié pour représenter les données d'un tableur, selon les catégories d'utilisateurs et leurs besoins propres.
- Trier et filtrer les données dans un tableau, sans pertes ni altérations, en vue d'obtenir les résultats et les présentations recherchées.
- Modifier un classeur et l'environnement Excel dans le but d'adapter les feuilles à la structure des données à traiter.
- > Choisir et implémenter un style adapté aux données
- Créer un graphique simple, afin de mettre en valeur une série de données.



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

