



Excel pour le WEB Perfectionnement

Certification TOSA | Évaluation qualitative de fin de stage
Formation délivrée en présentiel ou FOAD

Public et Prérequis :

Toute personne souhaitant se perfectionner sur Excel. Bonnes connaissances des bases d'Excel. Ou connaissances équivalentes à celles apportées par le stage Excel Initiation.

Évaluation préalable des participants sur demande.

Objectifs :

Cette formation vous apporte la maîtrise des fonctionnalités incontournables et avancées d'Excel. Elle vous permet de mettre en place des analyses fiables, d'être efficace et de gagner du temps.

DUREE : 2 jours

Tarif Inter-entreprises

650€HT/session/personne

Tarif Intra-entreprise

dans vos locaux : 650€ HT/jour/groupe

En nos locaux: 780€ HT/jour/ Groupe

Modalité d'évaluation des acquis :

L'évaluation des acquis se fait :

- En cours de formation, par des exercices pratiques
- En fin de formation, par un questionnaire d'auto-évaluation ou une certification

Moyens pédagogiques et techniques

- Les moyens pédagogiques mis à la disposition des stagiaires :Manuels pédagogiques, exercices progressifs et corrigés des exercices.
- A l'issue de chaque stage un questionnaire d'évaluation à chaud sera rempli par chaque stagiaires
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de stage

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nous mettons tout en œuvre pour accueillir toutes personnes souhaitant suivre nos formations. Nous consulter afin d'adapter nos formations.

Cette formation :

Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par notre centre.

Les fonctions de calcul avancées

- Les calculs conditionnels avec SI, ET, OU.
- Les fonctions RECHERCHEV, INDEX, EQUIV.
- Les fonctions Texte : CONCAT, JOINDRE.TEXTE
- Les fonctions de type Date
- Les techniques d'Imbrication de fonctions
- Les fonctions de gestion d'erreurs
- Les fonctions multicritères (NB.SI.ENS, SOMME.SI.ENS, MOYENNE.SI.ENS...)
- Les fonctions SI.CONDITIONS, MAX.SI.ENS, MIN.SI, SI.MULTIPLE
- Les fonctions Bases de données (BDNBVAL, BDSOMME, BDMOYENNE...)

Les graphiques avancés

- Création d'un graphique, les nouveaux styles.
- L'outil "Analyse rapide "
- L'outil "Idées "
- Filtrer un graphique
- Les graphiques : Compartiment, Pareto
- Graphique Entonnoir, Carte choroplèthe
- Graphique à deux axes, combinés, tendances
- Graphique suivi d'objectif
- Graphiques dynamiques
- Les graphiques « Sparkline ».

Outils d'analyse, tri et filtre

- Mise en forme conditionnelle
- Indicateurs de performance.
- Trier et filtrer

Les tableaux croisés dynamiques

- Mise en place d'un TCD
- Calculs d'écarts, pourcentages et cumuls.
- Insertion d'un champ
- Les graphiques croisés dynamiques.
- Exploration descendante et ascendante.

Contrôle, partage et protection

- Imposer des critères de validation
- Utiliser une liste déroulante.

Enregistrement et partage

- Enregistrer un classeur.
- Partager en lecture-modification
- Définir un mot de passe
- Exporter au format PDF