



EXCEL : TABLEAUX CROISÉS DYNAMIQUES ET FONCTIONS COMPLEXES

PROGRAMME DE FORMATION
BWC00



PUBLIC CONCERNÉ

Tout public souhaitant se perfectionner.



PRÉ-REQUIS

Utiliser les fonctionnalités de bases d'Excel.



DURÉE

14 heures



TARIF INTER

630,00 €



TARIF INTRA

Nous consulter



MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

Support de cours, salle et équipement informatique mis à disposition. Plateforme de visioconférence pour les cours à distance. Evaluation des besoins en amont de la formation et adaptation du programme aux attentes. Alternance d'exercices pratiques corrigés, de questionnaires.



QUALIFICATION DES INTERVENANTS

Formateurs disposant d'une d'expérience minimum de 5 ans sur la thématique enseignée.



MODALITÉ D'ÉVALUATION

Remise d'une attestation individuelle en fin de bilan. Cette attestation valide le niveau de progression et les acquis.



ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Contactez-nous pour étudier les adaptations nécessaires ou les solutions alternatives.

Délai minimum d'accès à la formation de 15 jours à partir de confirmation du financement.



OBJECTIFS

- Réaliser des fonctions complexes
- Créer des tableaux croisés dynamiques
- Analyser et synthétiser les données efficacement



PROGRAMME

MODULE 1 – METTRE EN PLACE ET UTILISER DES FORMULES COMPLEXES

- Maîtriser les fonctions texte
- Maîtriser le Calcul d'heures
- Utiliser des fonctions conditionnelles SI, SIERREUR, ET, OU, SOMME.SI, MOYENNE SI...
- Utiliser des fonctions RECHERCHEV
- Utiliser des fonctions de DATE
- Imbrication des fonctions
- Gestion des noms
- Fonction dans les mises en forme conditionnelles

Évaluation : Exercices pratiques, QCM, Projet de document

MODULE 2 - LES TABLEAUX CROISÉS DYNAMIQUES

- Créer de tableaux croisés dynamiques
- Modifier la structure du tableau croisé
- Modifier la source, actualisation des données
- Sélectionner, copie, déplacement
- Mettre en forme et filtrer un tableau croisé dynamique
- Créer des filtres via les segments
- Créer des filtres via les chronologies
- Synthétiser des données par catégories (Créer des groupes)
- Créer des champs calculés
- Créer un graphique croisé dynamique

Évaluation : Exercices pratiques, QCM, Projet de document