

Formation Excel - Formules et calculs

Bureautique / PAO Logiciels bureautiques

Référence de la formation : G015

Villes: Strasbourg, Colmar, Mulhouse

Maitrisez les formules d'Excel afin d'optimiser vos feuilles de calculs et booster votre productivité au quotidien.









En présentiel ou à distance Accessible

CPF

Formations certifiantes

Durée : 2 jours (14 heures) Tarif Inter : 590 € net

Tarif intra sur demande

Mise à jour le 25 novembre 2025

Comment maîtriser les formules et les calculs avancés dans Excel?

Grace à notre formation « Excel – Formules et calculs » vous maitriserez les différentes formules avancées et techniques de calcul dans Excel.

Effectuez des calculs complexes, des fonctions logiques en passant par les fonctions de recherche et de référence. De plus, vous explorerez les fonctions de protection des cellules et de gestion des erreurs pour assurer l'intégrité de vos calculs. Vous aurez la capacité d'utiliser les formules et les calculs avancés dans Excel pour gagner du temps, améliorer votre précision et effectuer des analyses plus approfondies.



Objectifs de la formation

- Réaliser des calculs avancés (imbrication de formules, statistiques, consolidation)
- Connaître les formules applicables au texte, les formules avec plusieurs critères
- Analyser et vérifier les formules
- Maîtriser les formules simples et pouvoir compter suivant des critères
- Mettre en évidence des données et utiliser les formules conditionnelles
- Rechercher des données, gérer les formules et leurs messages
- Utiliser les formules conditionnelles : SI, NB.SI(), SOMME.SI()...

A qui s'adresse la formation ?

Public

 Toute personne travaillant déjà sur Microsoft Excel et souhaitant se perfectionner sur l'utilisation des formules pour améliorer ses tableaux de données

Pré-requis

 Connaissances de base sur Microsoft Excel requises.

Les points forts de la formation ?

- Formation animée par un expert de la bureautique
- Petits groupes
- L'enseignement prend en compte le niveau de chaque stagiaire

Programme de la formation

1. Créer des formules et utiliser des fonctions

- Rappels formules simples : somme, moyenne, nb, max, min
- Revoir les Références absolues et relatives
- Utiliser les zones nommées
- Utiliser les fonctions conditionnelles : SI(), SI() imbriqués, SOMME.SI(), NB.SI()...
- Associer et combiner des critères avec les fonctions ET() OU()
- Utiliser les fonctions NB.VAL(), NB.VIDE(), NB.SI(), NB.SI.ENS()....
- Rechercher des données à partir d'un critère RECHERCHE(), RECHERCHEV(), RECHERCHEX(), INDEX() EQUIV()
- Mises en forme conditionnelles avec formule
- Formules texte et fonctions date et heure

2. Gestion des données et simulations



- Consolidation
- Validation des données (liste de choix,...)
- Formules financières VPM()
- Tables de données (simple ou double entrée)
- Réaliser une simulation avec la Valeur cible, le Solveur, les scénarios

3. Analyse et vérifications des formules

- Afficher les formules dans les cellules
- Utiliser les outils de vérification
- Repérer les cellules provoquant une erreur, analyser et évaluer la formule

4. Travailler en équipe, partager le classeur (Microsoft 365)

- Protéger/masquer les formules d'une feuille, d'un classeur
- Envoyer un document pour révision à d'autres collaborateurs
- Excel Online / OneDrive

Modalités de la formation

Modalités pédagogiques

Mises en pratique aidées

Évaluation des connaissances

Mise en situation et/ou Questionnaire

Organisation

Formation à distance ou en présentiel

Validation de la formation

Attestation d'évaluation des acquis Attestation de suivi de formation

Passage du TOSA sur demande : RS 7256 Exploiter les fonctionnalités de Microsoft Excel pour la gestion et l'analyse des données (Tosa)

Titre certifié enregistré au Registre Spécifique sous le code « RS7256» le « 24/09/2025 » délivré par « ISOGRAD »

Financement

Formation finançable par le CPF sous condition de passer la certification TOSA



Chiffres clés

93 %

de recommandation en 2024

90.5 %

de satisfaction en 2024

7266

nombre de stagiaires en 2024