



Formation Excel Expert : Graphiques, Formulaires et Fonctions complexes

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 250,00 € HT (standard) 1 000,00 € HT (remisé)
■ Public :	Utilisateurs aguerris d'Excel, Analystes, Décisionnaires
■ Pré-requis :	Avoir suivi la formation Excel Approfondissement ou notions équivalentes
■ Objectifs :	Apporter une perspective plus vaste de l'utilisation des fonctionnalités d'Excel - Utiliser les fonctions complexes, les contrôles de formulaire, etc

■ **Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :**

- Formation synchrone en présentiel et distanciel.
- Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.
- Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.
- Un formateur expert.

■ **Modalités d'évaluation :**

- Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.
- Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.
- Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.
- Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	BUR100234-F
■ Note de satisfaction des participants:	4,43 / 5

■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Personnaliser la mise en forme des données

Utiliser des formats de nombres personnalisés

Gérer les heures et leurs formats

Créer et exploiter des listes personnalisées

Mettre en place des fonctions complexes

Imbriquer des fonctions (fonctions index et Equiv, fonction Décaler, Indirect...)

Les formules matricielles (Transpose, Sommeprod, Si en matricielle...)

Gérer des Imbrications complexes de fonctions de date

Autres exemples d'imbrications de fonctions pour des besoins complexes

Atelier : Faire des calculs matriciels à partir des données d'un tableau

Utiliser des tris et des filtres personnalisés

Trier avec un ordre spécifique (Création de liste)

Filtre avancé avec des critères spécifiques (utilisation de fonctions, caractères génériques...)

Gérer la validation des données

Menu déroulant en cascade

Règles de validations avec formules (sans doublon, Majuscule...)

Les options spécifiques de validations

Dynamiser l'affichage d'images avec un menu déroulant

Atelier : Mettre en place un menu déroulant en cascade

Utiliser des outils de simulation

Valeur cible

Solveur

Gestion des scénarios

Les contrôles de formulaire

Bouton, Menu déroulant, case à cocher...

Les paramètres spécifiques aux contrôles

Liaisons des contrôles avec les formules de calculs

Gérer des données avec Inquire

Comparer des classeurs

Analyser un classeur (Structure, formule, cellules, plages, avertissement)

Afficher les liens entre classeurs, feuilles de calcul et cellules

Nettoyer l'excès de mise en forme

Gestion des mots de passe

Atelier : Comparer des fichiers et identifier certaines données