

Formation Excel Intermédiaire: Fonctions usuelles - Graphiques avancés et Nouveautés 2019 - 365

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	975,00 € HT (standard) 780,00 € HT (remisé)
■ Public :	Utilisateurs avancés d'Excel
■ Pré-requis :	Avoir suivi le cours "Excel : Initiation + Approfondissement" ou disposer des connaissances équivalentes
■ Objectifs :	Approfondir les fonctions Excel et les graphiques - Découvrir les nouveautés des dernières versions
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	BUR102087-F
■ Note de satisfaction des participants:	5,00 / 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

Révision des fonctions usuelles

Utiliser les formules de condition

Utiliser la formule SI

Imbriquer plusieurs SI

Vérifier plusieurs conditions dans une formule SI

Utiliser les formules de recherche et texte

Les formules de recherche : RECHERCHEV, RECHERCHEH

Les formules de texte : GAUCHE, STXT, CHERCHE...

Utiliser des fonctions usuelles et de statistiques

NBVAL, NBVIDE, NBCAR...ARRONDI, ARRONDI.SUP, ENT...SOMME.SI, NB.SI
...SOMME.SI.ENS, NB.SI.ENS ...AUJOURDHUI MAINTENANT RANG

Gérer les erreurs de formule

Reconnaître une erreur de formule

Analyser l'erreur détectée

Evaluer une formule

Références Relatives, Mixtes et absolues

Nommage de cellules et de plages

Les fonctions Imbriquées

Découverte des nouvelles fonctions 2016 - 2019 - 365

Si. Conditions - Si.Multiple - Somme.Si.Ens - Moyenne.Si.Ens - Nb.Si.Ens
Filtre - Tri - Trierpar - Unique - RechercheX - Equivx - Let - Tableau.Aleat - Sequence -
Prevision.Ets Prevision.Ets.Confint - Prevision.Ets.Caracteresaisonnier -
Prevision.Ets.Stat - Prevision.Lineaire - Max.Si - Min.Si - Concat - Joindre.Texte -
Tableaumentexte

Créer des représentations graphiques

Sélectionner les données à intégrer au graphique
Choisir un type de graphique en fonction des besoins (histogramme, courbe, secteur
en 2D ou 3D)
Définir une disposition rapide à son graphique
Ajouter des informations complémentaires au graphique (titre des axes, étiquettes de
données, courbe de tendance...)
Choisir l'aspect visuel de son graphique via les styles

Modifier un graphique

Appliquer les mises à jour d'un tableau aux graphiques associés
Modifier le type de graphique
Déplacer un graphique au sein de son classeur
Personnaliser le style de son graphique

Utilisation de 3D Maps

Modification l'apparence de la carte
Ajout d'une scène
Exploitation de données géographiques et temporelles
Exportation de la carte 3D Maps vers une vidéo ou vers une autre application

Découverte des nouveaux graphiques 2016 - 2019 - 365

Les Diagrammes, Graphiques combinés et Graphique de Pareto
Les Graphiques Compartimentage et Rayons de soleil

Les Graphiques en cascade

Les boites à Moustache Les graphiques en entonnoir Les cartes