

## Excel Formation Modulaire : Les Formules

1 jour  
7 heures

log-045.pdf



loging-formation.com

## Objectifs

Maîtriser l'utilisation des formules sous Excel.

## Participants

Toute personne maîtrisant les bases d'Excel et étant amenée à effectuer de nombreux calculs.

## Prérequis

Maîtriser les fonctions de base d'Excel

## Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en oeuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

## Remarque

\*Spécificités 2016

## Certification

Formation Certifiante TOSA® - Code CPF 164 617

## Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

## Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

## Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

## Programme

### Utilisez des formules simples

Principes de construction d'une formule  
Utilisation des références absolues  
Les formules automatiques et sous-totaux

### Utilisez les formules conditionnelles

Les fonctions SI, ET, OU  
Les fonctions SOMME.SI, SOMME.SI.ENS, NB.SI, NB.SI.ENS, MOYENNE.SI, MOYENNE.SI.ENS

## Excel Formation Modulaire : Les Formules

1 jour  
7 heures

log-045.pdf



loging-formation.com

Les fonctions SI.CONDITION, MIN.SI, MAX.SI\*

### Utilisez les formules statistiques

Les fonctions NB, NBVAL, NB.VIDE

Les fonctions ECARTYPE, ECART.MOYEN

Les fonctions MIN, MAX

Les fonctions MODE, MEDIANE, RANG, GRANDE.VALEUR, PETITE.VALEUR

Les fonctions QUARTILE, CENTILE

### Les formules chronologiques

Les fonctions DATE, JOUR, MOIS, ANNEE, AUJOURDHUI, MAINTENANT\*

Les fonctions NO.SEMAINES, JOURSEM, MOIS.DECALER

Les fonctions NB.JOURS.OUVRES, FIN.MOIS

### Les formules de texte

Les fonctions MAJUSCULES, MINUSCULES, NOMPROPRE, CONCATAINER

Les fonctions GAUCHE, DROITE, STXT, NB.CAR, SUPPRESPEACE

Les fonctions CHERCHE, TROUVE, REMPLACER, SUBSTITUE

Les fonctions TEXTE, CNUM

### Les formules de recherche

Les fonctions RECHERCHE, RECHERCHEV

Les fonctions INDEX, EQUIV

Les fonctions COLONNE, COLONNES, LIGNE, LIGNES

### Les formules financière

Les fonctions AMORLIN, DUREE

Les fonctions VPM, DB, NPM, VA