

# EXCEL

## Fonctions de calcul

FORMATION  
ELIGIBLE  
AU CPF

Bureautique &  
Informatique



### Objectifs

*Maîtriser les fonctions de calcul avancées sous Excel*

#### Maîtriser les références dans une formule

- Utiliser les références relatives
- Utiliser les références absolues
- Utiliser les références semi-relatives

#### Utiliser les fonctions Recherche et Matrices

- Choisir une valeur dans une liste de valeurs
- Rechercher une valeur dans une plage ou une matrice
- Changer une plage de cellules verticales en plage horizontale

#### Utiliser les fonctions d'Information

- Déterminer si une cellule contient du texte, un nombre, une référence
- Afficher le format d'une cellule
- Contrôler le contenu d'une cellule

### Public

*Toute personne qui souhaite approfondir l'utilisation des fonctions de calcul*

### Prérequis

*Connaitre et utiliser les fonctions de base d'Excel*

### Durée

*1 jour(s) soit 7 heures*

#### Utiliser les fonctions Texte

- Concaténer
- Convertir du texte en majuscule ou en minuscule
- Convertir un nombre en texte

#### Utiliser les fonctions logiques

- Poser une condition dans une formule
- Utiliser les fonctions Et, OU...

#### Modalités pédagogiques

- Apports théoriques et Conseils pratiques
- 80 % de pratique, 20% de théorie
- Exercices d'application
- Un mémento de stage par participant

#### Moyens matériels

- Animation à l'aide d'un vidéo projecteur
- Ordinateur pour chaque participant

#### Evaluation d'atteinte des objectifs

- Evaluation en début de formation à partir d'un cas pratique
- Evaluation en fin de formation sous forme de QCM

#### Validation

- Attestation de stage
- Formation éligible au CPF par la certification TOSA

#### Nombre de stagiaires

- 3 à 8 stagiaires maximum

#### Calendrier

- Consultez notre calendrier en interentreprises où contactez-nous

TOSA® Centre Agréé



CENTRE AGRÉÉ

*Révélez vos talents*



Besoin d'informations complémentaires ?  
05.61.54.52.63 ou [service.clients@jcm-solutions.fr](mailto:service.clients@jcm-solutions.fr)

