

Syndicat mixte pour le traitement de l'information  
et les nouvelles technologies

## EXCEL – Calculs conditionnels, de dates et autres

### Durée

1 jour

### Horaires

09h - 12h et 13h30 - 16h30

### Pré requis

Bonne maîtrise des fonctions de base : conception et mise en forme des tableaux, mise en page et impression, calculs simples

### Méthode pédagogique

Alternance

exposés/exercices

Temps d'échanges

Support de formation fourni

2 tickets d'assistance post formation compris

### Contact

Service Formation

04 67 16 18 49

formation@cogitis.fr

### OBJECTIF

Maîtriser l'emploi des fonctions principales d'Excel et l'écriture de formules de calcul complexes

### CONTENU

#### Méthodes et bonnes pratiques

- La mise sous forme de tableaux
- Les plages de cellules nommées
- Les formats de nombre personnalisés
- Les mises en forme conditionnelles
- Les collages spéciaux
- Les liaisons entre feuilles et classeurs

#### Les fonctions de calcul

- Les calculs de dates : DATE, JOUR, MOIS, ANNEE, DATEDIF, MOIS.DECALER...
- Les calculs avec des heures
- Les fonctions de comptage : NB, NBVAL, NBVIDE
- Les calculs conditionnels et fonctions multi-conditionnelles : SI, SOMME.SI.ENS, NB.SI.ENS...
- Les formules imbriquées et les fonctions logiques ET et OU
- Interprétation des messages d'erreur et évaluation des formules
- La fonction RECHERCHEV
- La gestion des erreurs avec les fonctions ESTERREUR, ESTVIDE

## Prochaines sessions 2019

30 septembre ; 24 octobre ; 21 novembre ; 17 décembre