

# Excel - Les formules de calcul – fonctions logiques

## Formation à distance – 2 heures – Réf. : EXCEL1421

---

### Public

- Toute personne maîtrisant les formules et fonctions dans Excel

### Prérequis

- Savoir construire une formule de calcul avec des fonctions
- Créer des formules avec la fonction Si

### Les objectifs de la formation

- Combiner les fonctions Si/Et – Si/Ou – Si/Oux
- Découvrir la fonction Si.conditions
- Calculer une différence entre deux dates
- Mettre en valeur des résultats

### Méthodes pédagogiques et suivis

- Énoncés théoriques - exercices d'application
- **En début de formation**, une évaluation sera réalisée pour valider vos connaissances
- **Durant la formation**, le formateur fait une évaluation sur les connaissances acquises via des exercices  
**En fin de formation**, une évaluation finale via un questionnaire en ligne pour attester de la montée en compétence.

### Moyens techniques

Les stagiaires doivent avoir :

- Un ordinateur et le logiciel approprié installé sur le poste de travail avant le début de la formation
- Une webcam et un micro

### Profil Formateurs

- Certifiés Microsoft Office Master (Excel, Word, Powerpoint, Outlook) ou formateurs experts dans leur domaine et reconnus dans la formation bureautique.

### Accessibilité/handicap

- Nos formations bureautiques sont a priori accessibles à tous. Cependant en cas de doute, nous vous invitons à prendre contact directement avec nous afin d'adapter notre pédagogie en fonction des situations de handicap qui pourraient se présenter.

### Lieu de la formation

- A distance

### Nombre de stagiaires

- 4 personnes maximum

# Le Programme

---

## Créer des formules de calcul et combiner des fonctions logiques

- Les références absolues (\$A\$1) ou mixtes (A\$1 ou \$A1)
- Si/Et/Ou/Oux
- Si.conditions
- Si.non.disp

## Calculer la différence entre deux dates

- Datedif : afficher la différence entre deux dates en :
  - Jour/mois/année

## Mettre en valeur des résultats

- Utiliser une formule pour ajouter une mise en forme conditionnelle avec les fonctions Et/Ou