

# Excel – Imbriquer des fonctions

## Formation à distance – 2 heures – Réf. : EXCEL224

---

### Public

- Toute personne avec un niveau de connaissance avancé sur Excel

### Prérequis

- Avoir suivi la formation Excel fonctions logiques (Réf.EXCEL1421) ou avoir un niveau équivalent
- Savoir créer des formules avec la fonction Recherchev

### Les objectifs de la formation

- Imbriquer des fonctions
- Utiliser des noms dans les formules
- Protéger les formules de calcul

### 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

---

## Imbriquer des fonctions

- Ajouter plusieurs fonctions
  - Et/Ou avec la fonction Si
  - Et/Ou avec la fonction Si.Conditions
- Combiner la fonction Si.non.disp avec la fonction Si.Conditions
- Automatiser le numéro de colonne dans la fonction RechercheV avec la fonction Equiv

## Les noms dans les formules

- Nommer une cellule, une plage de valeurs
- Construire les formules avec les plages nommées
- Gérer les noms

## Protéger les formules

- Rechercher les formules
- Protéger les formules de la feuille