

Formation Excel – Avancé

1 jour (7 heures) – Réf. EXA121

Public

- Toute personne maîtrisant les formules et fonctions Excel et désirant exploiter des données chiffrées

Prérequis

- Avoir suivi la formation Excel perfectionnement 1 jour (Réf. EXP121) ou avoir un niveau équivalent

Les objectifs de la formation

- Combiner des fonctions
- Utiliser les références absolues (\$A\$1) ou mixtes (A\$1 ou \$A1) dans les formules
- Mettre en valeur les données avec une formule 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 :

En présentiel

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

Mise à disposition dans la salle :

- Un vidéo-projecteur
- Un paper-board ou tableau blanc
- Une connexion internet

En distanciel

- 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

- Présentiel ou distanciel

Nombre de participants

- Présentiel : 3 à 6 personnes
- Distanciel : 4 personnes maximum

Le programme

Créer des formules de calcul et combiner des fonctions

- Utiliser les références absolues (\$A\$1) ou mixtes (A\$1 ou \$A1)
- Exploiter la fonction Recherchev avec la fonction Equiv
- Combiner les fonctions :
 - Sierreur/Si.non.disp, Recherchev, Equiv
 - Si/Et – Si/Ou

Créer des formules de calcul avec plusieurs conditions

- Additionner des valeurs avec plusieurs conditions (Somme.si.ens)
- Compter avec plusieurs critères (Nb.si.ens)
- Calculer une moyenne avec plusieurs conditions (Moyenne.si.ens)

Mettre en valeur les données

- Créer une mise en forme conditionnelle avec une formule de calcul