

Excel - Formules et statistiques avec plusieurs conditions

Formation à distance – 2 heures – Réf. : EXCEL1121

Public

- Toute personne souhaitant se perfectionner dans Excel

Prérequis

- Avoir suivi la formation formules et statistiques avec une condition (Réf.EXCEL921) ou avoir un niveau équivalent

Les objectifs de la formation

- Additionner des valeurs numériques avec plusieurs critères
- Utiliser des fonctions statistiques avec plusieurs critères
- Mettre en valeurs ses résultats avec des jeux d'icônes, des nuances de couleurs

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

Les références

- Les références absolues (\$A\$1)

Rappel sur les fonctions

- Somme.si
- Moyenne.si
- Nb.si

Additionner des valeurs numériques avec plusieurs critères

- Somme.si.ens

Créer des calculs avec des fonctions statistiques

- Moyenne.si.ens
- Max.si.ens
- Min.si.ens
- Nb.si.ens

Mettre en valeur les données

- Définir une mise en forme conditionnelle avec des jeux d'icônes, des nuances de couleurs