

Excel - Fonctions avancées

Objectifs :

- Utiliser des fonctions avancées
- Protection des cellules, de la feuille, du classeur
- Utiliser valeur cible

Participants et pré-requis :

Utilisateurs ayant une bonne pratique d'Excel et souhaitant aller plus loin pour en optimiser l'utilisation. Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour toute demande d'adaptation.

Prérequis : connaissance de la mise en forme conditionnelle, des fonctions SI, RechercheV, de la création de liste.

Méthode pédagogique :

Formation en présentiel avec un formateur.

Notre formatrice, certifiée TOSA Excel et MOS Master, intervient depuis 8 ans auprès de publics de tous niveaux.

Cette formation s'appuie sur l'expérience professionnelle des participants. Les apports théoriques seront illustrés par l'analyse de cas rencontrés.

- Travail en sous-groupe.
- Analyse de cas d'entreprise
- Apports méthodologiques.

Evaluation :

QCM de fin de formation ou certification ENI *sous conditions*.

Durée :

- 2 jours soit 14 heures de formation.

Délais d'accès : de 7 jours à 3 mois selon le mode de financement.

Programme :

Rappel

- Si, Si imbriqué
- Références absolues
- Nommer les cellules
- RechercheV ou RechercheX pour la version office365
- Sierreur
- Mise sous forme de tableau (Calcul avec références structurées)
- Validation des données (liste)

Fonction Indirect

Utilisation de la fonction Indirect avec la validation des données (Liste)

Fonction Texte

- Concatener
- Texte

Fonctions dates

- Année, mois, jour, aujourd'hui, maintenant
- Date, datedif, mois.decaler fin.mois

Fonctions moyenne.si.ens, nb.si.ens, somme.si.ens

Formules matricielles

Valeur cible

Mise en forme conditionnelle avec formules

Protection

- Verrouiller des cellules et protéger la feuille de calcul
- Protéger la structure d'un classeur
- Protéger un classeur à l'ouverture et/ou à la modification
- Imprimer

Certification Bureauatique EXCEL : RS6289
Nom du certificateur : EDITIONS ENI
Date d'échéance de l'enregistrement : 27/03/2026