

EXCEL - FORMULES DE CALCUL FONCTIONS LOGIQUES

RÉF :EXCEL11421

Objectifs

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

PUBLIC

Toute personne maîtrisant les formules et fonctions dans Excel

PRÉ-REQUIS

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

PROFIL FORMATEUR(S)

Certifiés Microsoft Office Master
(Excel, Word, Powerpoint, Outlook) ou formateurs experts ayant plus
de 15 ou 20 ans d'expérience dans leur domaine et reconnus dans la
formation bureautique.

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

DURÉE

2 HEURES

LIEU DE LA FORMATION

En distanciel

NOMBRE DE STAGIAIRES

4 Personnes (maximum)

EXCEL - FORMULES DE CALCUL FONCTIONS LOGIQUES

RÉF : EXCEL11421

DURÉE

2 HEURES

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET SUIVIS

Méthode active et participative :
Énoncés théoriques
Exercices d'application

Le stagiaire est évalué en début et en fin de formation. À chaque séance, le formateur fait une mise au point sur les connaissances acquises, via un entretien et/ou une grille critériée

FIN DE FORMATION

Remise d'une documentation en PDF ou numérique permettant de se référer à un support de cours.

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.

Dans le cas où nous ne serions pas en mesure de répondre à vos attentes, nous vous orienterons vers des partenaires qui pourront adapter la formation.