



FORMATIONS COURTES

PERFECTIONNEMENT

NEW

Ref. : CV3EX21

Durée :
0 jour - 3 heures

Tarif :
Salarié - Entreprise : 425 €
HT

EXCEL : FORMULES AVANCÉES

Les formules avancées et conditionnelles

Pour enrichir vos tableaux avec des formules plus complexes, la formation "Excel Formules avancées" vous permettra d'accroître votre potentiel d'analyse de données de formules conditionnelles et de les imbriquer entre elles. Cette formation s'adresse à toutes les personnes travaillant sur des tableaux nécessitant des formules plus avancées que les formules de bases.

OBJECTIFS

- Identifier les différentes fonctions de calculs avancées d'Excel.
- Rédiger des formules conditionnelles et les imbriquer.
- Savoir schématiser une formule.

POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux personnes désireuses d'enrichir leurs tableaux par des formules de calculs plus riches et avancées tout en les combinant.

PRÉREQUIS

Avoir déjà effectué la formation " bien démarrer avec Excel débutant " ou connaître les bases de calculs sur Excel

COMPÉTENCES ACQUISES

- Élaborer une formule avancée pour un besoin spécifique
- Décomposer une formule imbriquée
- Réagencer une formule pour une optimisation de calculs

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

Cours en ligne

PROGRAMME

Excel : Formules avancées 100% à distance

Démarrer - Activités individuelles de démarrage (15 min)

- Énumérer les points clés et les étapes de la formation
- Identifier les besoins individuels.
- Évaluer ses acquis en amont de la formation

Les formules Logique (40 min)

- Décrire les règles de syntaxes des formules
- Travailler les Fonctions par l'assistant formules
- Appliquer les Fonctions Si, Si.Condition et Si.Multiple
- Appliquer les Fonctions Vrai, Faux, Et, Ou
- Appliquer les Fonctions Si.Non.Dispo, SiErreur
- Combiner par imbrication des fonctions logiques

Exposé des cas pratiques et travail en autonomie (25 min)

Explication de cas et corrigé en groupe (15 min)

Les formules Statistiques (35 min)

- Décrire les règles de syntaxes des formules
- Appliquer les Fonctions Nb.Si, NbSiEns, Nb.Vide, NbVal
- Appliquer les Fonctions Moyenne.Si, Moyenne.Si.Ens, Max.Si.Ens, Min.Si.Ens

Les formules mathématiques et de trigonométrie

- Décrire les règles de syntaxes des formules
- Appliquer les Fonctions Somme.Si, Somme.Si.Ens, Somme.Prod
- Appliquer la Fonction Sous.Total

Exposé des Cas pratiques et travail en autonomie (20 min)



Organisme qualifié
par l'ISQ-OPQF

Membre de la Fédération
Les Acteurs de la Compétence

ISM - 35, rue du Louvre - 75002 PARIS
Tél. : +33 (0)1 43 72 64 00 - e-mail : serviceclient@ism.fr
Siret 712 010 362 000 28



Explication de cas et corrigé en groupe (15 min)

Clotûre et bilan de formation individuel (15 min)

- Analyser les différents points de la formation
- Tester ces acquis en aval de la formation

INTERVENANTS

Jean-Marie LENOEL

REACTIF GROUPEMENT D'EMPLOYEUR

LIEUX ET DATES

À distance

03 oct. 2022

08 déc. 2022

06 mars 2023

04 mai 2023

04 déc. 2023