

LOGICIEL EXCEL – EXPLOITER ET ANALYSER VOS DONNEES

Objectifs de la formation : Maîtriser les fondamentaux d'Excel pour savoir exploiter au mieux les données. Savoir analyser les données avec les outils de gestion et de synthèse.



Public visé : Tout utilisateur souhaitant acquérir les fondamentaux de l'analyse de données sous Excel
Niveau requis : Opérationnel



Modalités

Groupe : 5 personnes maximum.

Attestation : en fin de formation.

Formateurs : Expert et certifié.

Moyens pédagogiques :

Vidéoprojecteur, ordinateurs portables, Supports de formation.

Délai d'accès : Contacter le centre de formation



Durée : 2,5 jours – 17 heures. (Dont Certification) - Présentiel



Méthodes pédagogiques :

Nous alternerons plusieurs méthodes expositives mais surtout actives avec des apports techniques, de synthèses, des études de cas, des exercices et des mises en situations.



Modalités Évaluation :

- Une évaluation prédictive de début de formation afin d'évaluer les attentes et connaissances des apprenants pour adapter la formation.
- Des évaluations formatives des acquis en cours, et en fin de formation, Exercices pratiques, études de cas.
- Une évaluation sommative via un questionnaire de satisfaction à la fin de la formation.

PROGRAMME

Environnement et méthodes

- Rappels sur l'environnement, l'impression et les manipulations de cellules, lignes et colonnes
- Maîtriser les opérations de copie
- Savoir gérer l'affichage
- Savoir réaliser des opérations multiples sur un classeur
- Connaître les options de sécurité du classeur, des feuilles et des cellules

Maîtriser les fonctions avancées

- Rappels sur les formules de base
- Comprendre et savoir mettre en œuvre les fonctions de texte et de date
- Comprendre et savoir mettre en œuvre les fonctions de BDD de recherche et de calcul.
- Maîtriser l'adressage absolu et relatif
- Savoir utiliser les plages nommées
- Savoir utiliser la vérification de formules

Mise en forme des données

- Savoir mettre en place un tableau
- Comprendre et savoir utiliser des références structurées
- Savoir rechercher et/ou remplacer des données
- Comprendre l'intérêt des plages et tableaux nommés
- Mettre en forme les données de façon optimale (mise en forme conditionnelle avancée)

Maîtriser la gestion des données

- Comprendre les tableaux croisés dynamiques
- Savoir mettre en place un tableau croisé dynamique et le paramétrer de façon optimale
- Savoir connecter plusieurs sources de données à un TCD
- Savoir connecter plusieurs sources de données externes à un TCD
- Faire des calculs dans un tableau croisé dynamique
- Comprendre les fondamentaux de la maintenance des fichiers
- Mettre en place des graphiques pertinents

NOUS CONTACTER



contact@ideproformation.com



06 92 61 53 28
02 62 92 06 91



ideproformation.com