

EXCEL avancé

Durée : 2 jours soit 14h

<u>Objectifs</u>: Approfondir les fonctions avancées du tableur Excel

L'apprenant sera capable de :

· créer un tableau croisés dynamique complexe

gérer efficacement ses bases de données et les protéger

• utiliser les outils solveur, valeur cible, scénario

créer des fonctions de calculs complexes

modifier les macros simples

Prérequis: Avoir suivi le module « perfectionnement » ou avoir les

connaissances équivalentes

Réalisation: Présentiel et/ou distanciel

<u>Date(s) et lieu</u>: A définir

Public: Salariés, demandeurs d'emploi, agents collectivité

Accessibilité: Pour les personnes atteintes d'un handicap, nous contacter

<u>Débouchés</u> : Tous métiers

Contact: Edwige CILIONE, formatrice bureautique expérimentée depuis 25

ans et entourée d'une équipe de formateurs professionnels

Modalités d'accès: A la signature de la convention et/ou de la prise en charge

<u>Délai d'accès</u>: De 2 jours à 4 semaines

Type action: Actions d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des

connaissances

<u>Méthode pédagogique</u>: Méthode active, démonstrative et participative

Exercices autonomes réguliers pour s'assurer de l'assimilation

<u>Méthode d'évaluation</u> : 1. des acquis :

Evaluation de l'atteinte des objectifs par grille critériée et/ou

possibilité de passer un test TOSA.

2. à chaud:

Questionnaire évaluation de formation pour mesurer le niveau de

satisfaction

Microsoft Excel



Tarif : à partir de 1 420 € net de taxes



EXCEL avancé

CONTENU DU MODULE

JOUR 1

- √ Tableaux et graphiques croisés dynamiques avancés
- ✓ Nommer des constantes, Nommer des plages dynamiques
- ✓ Format conditionnel complexe avec formules
- ✓ Importer et gérer des données externes
- ✓ Solveur
- ✓ Valeur cible
- ✓ Scénarios
- ✓ Fonctions imbriquées

JOUR 2

- ✓ Filtre élaboré avec critères calculés
- ✓ Contrôle de données avec les outils de formulaire
- ✓ Fonctions de calcul avancées : Equiv, Index, Decaler, SommeProd...
- ✓ Calcul matriciel, Calcul matriciel Conditionnel
- ✓ Calculs et formats sur les dates et les heures
- ✓ Modification de macros automatiques (notion du langage VBA)

L'apprenant pourra, par la suite, suivre une formation correspondant au niveau suivant.

Le nombre de participants est de 5 maximum par stagé.

Un support et les documents de cours sont remis à chaque participant.

Chaque stagiaire dispose d'un micro-ordinateur.

L'apprentissage est basé sur des exercices pratiques entre chaque module de cours.