

MS EXCEL – Atelier perfectionnement – Niveau 2

PORGA9



Durée

2 jours (14 heures)



Profil des participants

Toute personne souhaitant connaître les fonctionnalités du logiciel EXCEL.

Pré-requis : Maîtriser les fonctionnalités de base Excel ou avoir suivi l'atelier perfectionnement Niveau 1 MS EXCEL

Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap – Nous consulter.



Tarif

580 € HT

Pauses incluses

OBJECTIFS

**2 ateliers, 2 niveaux en fonction de l'évaluation préalable
Atelier Excel perfectionnement niveau 2**

- **Approfondir les fonctions de calcul avancées et les tableaux croisés dynamiques.**
- **Optimiser et fiabiliser les calculs par des formules complexes et imbriquées, et générer des graphiques depuis des tableaux de bord.**
- **Savoir enchaîner des macro-commandes pour automatiser des tâches.**



Calendrier 2024

2 sessions

4-5 juillet

08h30 -12h00 / 13h30-17h00

5-6 décembre

08h30 -12h00 / 13h30-17h00



Animateur

Formateur Expert EXCEL justifiant de plus de 15 ans d'expérience opérationnelle en formation bureautique EXCEL.



Modalités d'évaluation

Attestations individuelle de formation avec évaluation des acquis à partir de mises en situation et tests.

Evaluation de la satisfaction des participants.

En option : la certification bureautique MS Office TOSA (éligible au CPF) – 1 heure



Lieu

CAPIFORMA
1 Rue Marie Curie
RAMONVILLE ST AGNE

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Exposés des techniques utilisées et des raccourcis.
- Un apprentissage progressif au moyen d'exercices de difficulté croissante.

Chaque stagiaire dispose d'un micro-ordinateur équipé du logiciel Bureautique Excel.



05 34 40 40 00



contact@capiforma.com



01, rue Marie Curie
31520 Ramonville Saint-Agne

PROGRAMME

Evaluation préalable d'identification du niveau et des besoins

Atelier EXCEL Perfectionnement NIVEAU 2

Exercice de révision des fondamentaux.

Allez plus loin avec les tableaux Croisés Dynamiques

Utilisation de plusieurs plages pour faire un TCD,

Créer des plages de données dynamiques,

Générer un TCD créé à partir de données importées ou à partir de données issues de plusieurs feuilles ou d'un classeur externe

Utilisation de macros pour alimenter un même TCD avec des sources de données différentes.

Allez plus loin avec les Graphiques

Graphique histogramme à deux axes

Graphique superposé

Format de la Zone de Graphique

Options d'Axes

Courbe de tendance / Tracer un seuil

Graphique sur Tableau Filtré

Liaison d'un titre du graphique avec une cellule calculée

Graphique dynamique

Optimiser et fiabiliser les calculs par des formules complexes et imbriquées

Fonctions logiques ;

Mettre en relation des données avec les fonctions Recherche, Equiv, Index

Exploiter les fonctions de regroupement de données : Somme.Si.Ens, Moyenne.Si.Ens, Sommeprod,

Calcul sur les Dates,

Fonctions base de données,

Utiliser les fonctions de texte : Concatener, Gauche, Droite, Stxt

Les outils d'aide à la décision

Valeur Cible,

Solveur,

Table de données

Scénario.

Enregistrer et exécuter un traitement par macro

Affichage de l'onglet Développeur dans le ruban,

Enregistrement d'une macro, exécuter une macro

Exécuter une macro via des raccourcis, gestion des macros,

Voir le code d'une macro.

