|  |  |
| --- | --- |
| Excel Perfectionnement  **2 jours (14h)** | smooth_metal microsoft_office2003_excel |

Préalables

Avoir suivi le cours Excel Fondamentaux, ou posséder des capacités opérationnelles équivalentes.

Public concerne

Toute personne souhaitant monter en compétences sur les fonctions avancées d’Excel

Objectifs

Le participant sera en mesure :

* D’utiliser les fonctions avancées d’Excel
* De gérer des grands tableaux de données
* De créer et maîtriser les tableaux croisés dynamiques
* Connaitre des astuces pour gagner en efficacité

Contenu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gestion d’un tableau de données  Règles de base d’un tableau de données  Mise sous forme de tableau  Définir des règles de validation  Trier les données d’une ou plusieurs colonnes  Utiliser la fonction SOUS.TOTAL  Utiliser les filtres personnalisés, les segments  La mise en forme conditionnelle  Créer des listes déroulantes  La gestion des noms  Approfondissement des fonctions  Les fonctions logiques =>SI, ET, OU  Les fonctions statiques NB.SI, SOMME.SI …  Les fonctions de recherche (RECHERCHEX,…) | Tableaux croisés dynamiques  Création de tableaux croisés dynamiques  Créer des formules et des champs calculés  Regrouper les données par valeur et par date  Utiliser les segments  Créer des calculs (Différence, Cumulé, %)  Gérer les options des Tableaux croisés  Créer des graphiques Croisés Dynamiques  Astuces et rappels  Rappels des fondamentaux  Bonnes pratiques | |
| Chaque participant dispose **d’un ordinateur** et reçoit le **support de cours** et les **fichiers d’exercices** au format électronique. | | Les notions sont abordées à partir d’exemples **concrets et pertinents** et une évaluationvous sera proposée en fin de formation. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Une image contenant dessin  Description générée automatiquement | Cette formation est éligible au **CPF** et vous pourrez valider votre formation par le passage du TOSA (Module Tableur) |

*Contenu standard pouvant être modifié pour raison d'évolution et d'adaptation*