



Excel

TCD Excel

1,5 jours (10H30) | 1 080 € HT | Évaluation qualitative de fin de stage | Formation délivrée en présentiel ou distanciel

Document mis à jour le 11/05/2023

Objectifs pédagogiques

- Comprendre le concept de tableau croisé dynamique et son utilité dans Excel
- Créer un tableau croisé dynamique simple pour analyser des données
- Personnaliser les tableaux croisés dynamiques pour répondre à des besoins spécifiques
- Utiliser des outils avancés tels que les champs calculés et les segments de tableau croisé dynamique
- Comprendre les concepts de filtrage et de tri des données dans les tableaux croisés dynamiques
- Utiliser des graphiques croisés dynamiques pour visualiser les données

Modalités et moyens pédagogiques

Que ce soit en présentiel ou distanciel

Le formateur alterne entre méthode démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation).

– Ordinateurs Mac/PC, connexion internet fibre, tableau ou paperboard, vidéoprojecteur – Environnements de formation installés sur les postes de travail ou en ligne

– Supports de cours et exercices

Niveau requis

Connaître l'utilisation d'Excel en utilisateur normal

Public concerné

Utilisateurs d'Excel voulant renforcer ses connaissances en matière de tcd



Programme

1. Introduction aux tableaux croisés dynamiques dans Excel

- Présentation du concept de tableau croisé dynamique et son utilité
- Avantages d'utilisation des tableaux croisés dynamiques
- Exemples d'utilisation courante des tableaux croisés dynamiques

2. Création d'un tableau croisé dynamique simple

- Sélection des données pour le tableau croisé dynamique
- Création d'un tableau croisé dynamique de base
- Modification de la disposition du tableau croisé dynamique

3. Personnalisation des tableaux croisés dynamiques

- Modification des étiquettes de champ et de la mise en forme
- Ajout de calculs personnalisés et de champs calculés
- Personnalisation des options de filtrage et de tri des données

4. Utilisation des outils avancés dans les tableaux croisés dynamiques

- Ajout de segments de tableau croisé dynamique
- Utilisation de graphiques croisés dynamiques pour visualiser les données
- Utilisation de la fonction Analyse rapide pour simplifier l'analyse des données

5. Filtrage et tri des données dans les tableaux croisés dynamiques

- Utilisation des filtres de champs pour afficher ou masquer des données
- Tri des données dans les tableaux croisés dynamiques
- Utilisation des filtres chronologiques pour analyser les données par date

6. Conclusion

- Récapitulation des notions clés de la formation
- Évaluation de la compréhension de la formation par les participants
- Suggestions pour l'approfondissement des connaissances

Modalités d'évaluation des acquis

- Exercices + qcm entre chaque chapitre

