

Excel - Power View et Power Map

Référence : 1-XL-PVPM

Durée : 1 Jour

Objectifs

- Créer un rapport visuel et interactif dans Power View à partir de vos données excel
- Visualiser des données géographiques dans Power Map (Carte 3D)

Prérequis

- Bonne maîtrise des fonctionnalités Excel

Public

Toute personne souhait créer des rapports visuels et visualiser des données géographiques à l'aide de carte 3D.

Moyens pédagogiques

- Formateur expert dans le domaine
- Mise à disposition d'un ordinateur, support de cours remis à chaque participant, vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard
- Feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation, questionnaire de satisfaction, attestation de stage

Choisir AGINIUS

C'est choisir la **proximité** avec une capacité d'intervention dans 100 villes en France et 45 centres accueillant les interentreprises.

C'est choisir la **compétence** avec plus de 300 experts dans différents domaines : une offre de formation de plus de 400 programmes standards, une élaboration sur mesure de programmes spécifiques en fonction de vos besoins en intraentreprises, une clientèle allant au-delà de 5000 entreprises, administrations et collectivités locales.

C'est choisir un **réseau** assurant une réelle capacité logistique avec plus de 200 salles équipées et une capacité d'accueil avec 2000 stagiaires par jour....

Programme

1. Créer un rapport visuel et interactif dans Power View

- Préparer le modèle de données pour Power View
- Analyser les données pour faciliter les représentations graphiques :
 - Créer des tableaux de données
 - Créer des tableaux croisés dynamiques
 - Créer sa carte de visite
- Transformer les données en éléments visuels et interactifs :
 - Créer des graphiques dynamiques simples et multiples
 - Réaliser des tables de synthèse
 - Réaliser des cartes géographiques
- Ajouter de l'interactivité :
 - Filtrer et mettre en surbrillance des données spécifiques
 - Filtrer des valeurs avec les segments
 - Réaliser des segments chronologiques
 - Découvrir Drill Down
- Organiser visuellement le rapport :
 - Répartir des différents éléments
 - Insérer d'images
 - Définir un thème

2. Visualiser des données géographiques dans Power Map (carte 3D)

- Adapter le modèle de données à Power Map : géolocaliser les données
- Identifier et appliquer les différents types de visualisation
- Gérer le volet Calque pour modifier l'apparence des données
- Créer des cartes personnalisées
- Ajouter des scènes et des visites guidées pour donner vie à vos données
- Exporter une scène guidée sous forme de video

Prochaines sessions inter-entreprises

aginius
formation

© aginius 2019

www.aginius.fr
0 806 110 240