



Apprendre Power Pivot 2016

39 leçons

Durée estimée : 00h30

Référence : BFEP-948

- Introduction à Power Pivot : Rôle de Power Pivot
- Introduction à Power Pivot : Activation de Power Pivot
- Le modèle de données depuis Excel : 'Préparer les données avec l'outil Tableau'
- Le modèle de données depuis Excel : Créer le modèle de données depuis Excel
- Le modèle de données depuis Excel : La fenêtre Power Pivot
- Le modèle de données depuis Excel : 'Construire une mesure avec une fonction d'agregat'
- Le modèle de données depuis Excel : Gérer le modèle de données
- Le modèle de données depuis Power Pivot : Présentation du cas pratique
- Le modèle de données depuis Power Pivot : 'Importation d'une feuille Excel'
- Le modèle de données depuis Power Pivot : Gérer la connexion
- Le modèle de données depuis Power Pivot : 'Importation d'un fichier texte'
- Le modèle de données depuis Power Pivot : 'Importation d'un fichier CSV'
- Quelques fonctions de base : 'Création d'une nouvelle colonne : fonctions de texte'
- Quelques fonctions de base : Enregistrement du classeur
- Quelques fonctions de base : 'Création d'une nouvelle colonne : fonctions de date'
- Quelques fonctions de base : 'Fonction de formatage d'une colonne'
- Quelques fonctions de base : Tri et tri par colonne
- Utiliser le modèle de données : Création des relations
- Utiliser le modèle de données : Créer un Tableau Croisé Dynamique depuis Power Pivot
- Utiliser le modèle de données : Créer un Tableau Croisé Dynamique depuis Power Pivot
- Utiliser le modèle de données : Filtrer avec des segments
- Utiliser le modèle de données : Créer un Graphique Croisé Dynamique
- Utiliser le modèle de données : 'Modifier les connexions d'un segment'
- Utiliser le modèle de données : Présentation du tableau de bord
- Exemples de rapports Power View et 3D maps : Activation de Power View
- Exemples de rapports Power View et 3D maps : Construire un rapport Power View
- Exemples de rapports Power View et 3D maps : Filtrer le rapport
- Exemples de rapports Power View et 3D maps : Découverte de 3D Maps
- Exemples de formules de calcul et fonctions : Rappels sur le modèle de données
- Exemples de formules de calcul et fonctions : Fonction logique IF



Apprendre Power Pivot 2016

39 leçons

Durée : 00h30

Référence : BFEP-948

- Exemples de formules de calcul et fonctions : Se connecter à une base Access
- Exemples de formules de calcul et fonctions : Fonction logique SWITCH
- Exemples de formules de calcul et fonctions : La valeur BLANK (valeur nulle)
- Exemples de formules de calcul et fonctions : Interroger une autre table avec RELATED
- Exemples de formules de calcul et fonctions : Interroger une autre table avec RELATEDTABLE
- Exemples de formules de calcul et fonctions : 'Calculer l'écart entre deux dates avec D
- Indicateurs graphiques : les KPI : Présentation des KPI
- Indicateurs graphiques : les KPI : Préparer une mesure, origine du KPI
- Indicateurs graphiques : les KPI : 'Visualiser graphiquement l'indicateur'