

Objectifs

- concevoir des rapports avec power BI de la récupération de données à la publication des résultats visuels



Pré Requis

- une première connaissance de la data visualisation, la connaissance d'excel est un plus

Modalités d'entrée en formation

La date limite de l'inscription est de 5 jours ouvrés avant le début de la formation

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

concevoir des rapports avec power BI de la récupération de données à

Méthodes pédagogiques

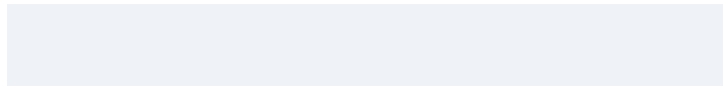
- Cours et cas d'usage pour pratiquer tout au long du cours / développement d'une application de A à Z sous forme de TD

Parcours pédagogique

- Prise en main de la solution Power BI
- Vue d'ensemble de PBI Desktop
- Types de fichiers PBI Desktop & présentation du modèle de données PBI
- Les différentes architectures possibles autour de Power BI Desktop & les limites
- Création d'un modèle de données simple dans Power Query M
- Utilisation de Power BI Desktop avec les composants visuels
- Configuration de visuels dans un rapport PBI avec l'exploration des données
- Mise en pages sous Power BI
- Présentation des fonctions DAX sous Power BI Desktop
- Création d'une application Power BI avec un jeu de données Open Data
-
-
-

Digital Services School

Data ■ AI ■ Generative AI



Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin

Durée

21.00 Heures **3** Jours

Digital Services School - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 11 75 39027 75

Digital Services School

Coeur Défense – 92400 Paris La Défense Cedex

Tél. : 0158351938 – Email : digitalserviceschool@businessdecision.com

S.A.S. au capital de 237 725 € - B 381 837 764 R.C.S. Nanterre - NAF 6202A - N° de déclaration : 11 75 39027 75