

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

MODULA FORMATION  
Emilie CRAVEA  
05.56.44.58.68  
contact@modula-formation.com

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

## Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

## Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

## Conditions d'accès :

- PMR Modula Formation est accompagné par le CRFH et engagé dans une démarche de progrès pour l'accessibilité physique et pédagogique des formations. Un référent handicap est disponible et à l'écoute des apprenants pour la mise en place d'aménagement ou de compensation en fonction des singularités des personnes en situation de handicap.

## Prérequis pédagogiques :

Connaissances de base de l'environnement informatique.

## Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

-Modifier les données des rapports de manière incrémentielle - Valoriser la maintenance des rapports, l'exploration des données et réviser la précision et la fiabilité des analyses - Créer des prédictions et estimations, développer la prise de décision et les rapports avec des fonctionnalités supplémentaires - Valider la qualité et la sécurité d'une application

## Contenu et modalités d'organisation

PRODUITS ET LICENCES DE LA SOLUTION Connaître les fonctionnalités de la licence PRO • Identifier les rôles Power BI Report Builder, Power BI Embedded, Power BI Report Server TECHNOLOGIES ET LANGAGE DE LA SOLUTION • Identifier le rôle de l'actualisation incrémentielle METHODOLOGIES ET VOCABULAIRE • Identifier le rôle des groupes de calcul • Identifier le rôle du Query Folding • Atteindre les paramètres de certifications d'un jeu de données • Créer un flux de données SOURCES DE DONNEES • Identifier les cas d'usage des flux de données • Ecrire une expression conditionnelle de gestion d'erreur dans Power Query • Identifier une expression en M pour concevoir une table de dates • Identifier la fonction M permettant de gérer les erreurs • Convertir une colonne avec un contenu JSON en colonnes exploitables • Créer un groupe de données dans le modèle de données analytique • Identifier quand utiliser un mode d'import double SCHEMAS ET RELATIONS • Décrire les étapes chronologiques de la mise en place d'une actualisation incrémentielle DAX ET MESURES • Identifier une mesure DAX semi-additive • Connaître le nom de la fonction DAX permettant de travailler des Calculation Group • Utiliser la fonction DAX TREATAS ROLES • Utiliser la RLS dynamique • Identifier la fonction DAX permettant d'utiliser la RLS dynamique FONCTIONNALITES DE L'EXPERIENCE UTILISATEUR • Connaître les fonctionnalités des visuels de la Power Platform • Configurer les visuels de type IA (Influenceurs clés) CONSTRUCTION DES ELEMENTS D'UN RAPPORT • Identifier les visuels de type IA (Arborescence de décomposition) • Identifier les visuels de type IA (Narration intelligente) GERER UN ESPACE DE TRAVAIL ET SON CONTENU • Décrire le rôle du bouton "Prendre le contrôle" d'un jeu de données • Identifier quand utiliser le bouton "Prendre le contrôle" • Connaître les fonctionnalités des paramètres d'un jeu de données • Atteindre les paramètres de connexions des passerelles • Gérer les délais

...

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

## &gt; Attestation de fin de formation

## Et après ?

## Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00461335	du 01/01/2024 au 31/12/2025	Bruges (33)	MODULA FORMATION		Non éligible	FPC
00478967	du 01/01/2024 au 31/12/2025	La Rochelle (17)	MODULA FORMATION		Non éligible	FPC
00522276	du 01/01/2024 au 31/12/2025	Bayonne (64)	MODULA FORMATION		Non éligible	FPC