



SQL : Le langage SQL dans Databricks

Description :

La modernisation du Système d'informations décisionnelles (SID) de la Branche Famille nécessite le remplacement de l'outil actuel SEG et son langage de requêtes SAS, par de nouveaux outils de traitement des données, comme Power BI et la plateforme Azure Databricks. Celle-ci requiert l'utilisation des langages SQL, Python et, si besoin, R pour manipuler les données de la Branche. Cette action propose aux agents qui, dans le cadre de leur activité, sont amenés à interroger et manipuler les données du SID, de leur apprendre à réaliser des requêtes simples en SQL.

Objectifs :

- Consulter et manipuler les données dans Databricks
- Adapter une requête SQL type
- Réaliser un décompte
- Appréhender l'algèbre relationnelle et le langage SQL (SELECT, GROUP BY, jointure, requêtes imbriquées, UPDATE)

Programme :

- Présentation de l'interface Databricks
- Consultation des données
- Manipulation des données
- L'algèbre relationnelle et la logique du SQL
- L'interrogation des données
- Traitements de groupes
- Les jointures
- Les sous-requêtes
- Opérateurs algébriques sur plusieurs tables
- Mise à jour des données

Méthode pédagogique :

- Apports théoriques
- Exemples concrets en Caf
- Exercices d'application

Modalités d'évaluation et de validation :



- **Evaluation de positionnement** : sous forme d'un questionnaire ou d'un tour de table avec le formateur pour valider les prérequis, pour évaluer les besoins individuels et pour déterminer le niveau de connaissances
- **Evaluation des acquis** : validation de la compréhension et de l'acquisition des connaissances sous forme de mises en situations, de réflexions collectives et d'utilisation d'outils de diagnostic
- **Evaluation à chaud** : à la fin de la formation, un bilan oral est effectué par le formateur et une évaluation écrite adressée aux stagiaires permettent d'apprécier la qualité de la prestation et de mesurer l'efficacité de l'action au regard des objectifs globaux
- **Evaluation à froid** : réalisée avec un outil interne Caf
- **Attestation de suivi** : Feuille de présence
- **Certificat de réalisation** mentionnant la nature, la durée de l'action est remis aux stagiaires à l'issue de la formation

Accessibilité :

Nous mettons tout en œuvre afin d'offrir aux personnes en situation de handicap des conditions optimales d'accès et d'apprentissage. N'hésitez pas à contacter Sandrine Decottignies référent handicap sandrine.decottignies@caf92.caf.fr - 01 87 02 85 05 directement pour lui signaler vos besoins spécifiques.

Public cible : Tout agent amené à manipuler les données du SID nécessitant l'utilisation d'un langage de programmation.	Coût forfait / stagiaire : 750,00 € Modalités animation : <ul style="list-style-type: none">• Présentiel Formateur : Effectif : 8 à 10 participants Durée en jours : 3 jours Durée en heures : 21 heures
Pré-requis : <ul style="list-style-type: none">• Connaître les données du système d'information de la Branche• Notions souhaitables sur les bases de données• Avoir accès à Azure Databricks	
Programmation : Nous contacter Planification sur le site irfaf.fr	
Catégorie : Formation PERSPICAF - Métiers de l'observation socio-économique et de l'appui au pilotage	
Lieu : IrfaF - 67 Avenue Jean Jaurès 75019 Paris	