

**INTITULE DE LA FORMATION :****IBM BigSQL for Developers (v5.0)****REF. COURS :** DW634**DUREE :** 1 JOUR (07H)

- Formation inter-entreprise ou intra-entreprise
- Formation en présentiel ou distanciel
- Horaires : 9h-12h30 – 14h-17h30

**PRIX PUBLIC INTERENTREPRISES :** 740€ HT / PERS**DESCRIPTION :**

Cette formation permettra aux participants de comprendre et d'utiliser Big SQL. Ils apprendront à utiliser les différents composants de BigInsights pour accéder à Big SQL et à analyser les données Hadoop. La formation aborde également les types de données Big SQL et comment travailler avec ces données dans des tables Big SQL. Les participants découvriront également comment utiliser les commandes EXPLAIN et ANALYZE pour comprendre la performance de leurs requêtes. Enfin l'administration Big SQL sera abordée et permettra aux participants de comprendre comment accorder et révoquer l'habilité à contrôler l'accès à leurs données. Un bref aperçu de la fédération de données permettra aux utilisateurs d'être en mesure de créer des requêtes provenant de diverses sources de données. Enfin, la formation couvrira la manière d'utiliser Big SQL 1.0 avec des tables Hbase.

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUE :**

- Comprendre comment Big SQL s'insère dans l'architecture Hadoop
- Savoir créer des schémas et des tables
- Être en mesure de charger des données dans des tables Big SQL
- Savoir interroger des tables Big SQL
- Comprendre comment utiliser les statistiques Big SQL (commandes EXPLAIN et ANALYZE)
- Pouvoir octroyer et révoquer des droits et gérer le contrôle d'accès
- Comprendre comment configurer et interroger des données fédérées
- Être capable d'utiliser Big SQL 1.0 sur les données situées dans les tables Hbase

## **COMPETENCE VISEE :**

### **PUBLICIC :**

Développeurs

Administrateurs

### **PRE-REQUIS :**

Connaissance de base de Linux et en SQL

Connaissance pratique des technologies Big Data et Hadoop

### **PROGRAMME :**

#### UTILISATION DE BIG SQL POUR ACCÉDER AUX DONNÉES RÉSIDANT DANS HDFS

- Présentation de Big SQL
- Comprendre comment Big SQL s'intègre dans l'architecture Hadoop
- Travailler avec Big SQL à l'aide d'Ambari et d'une ligne de commande
- Se connecter à Big SQL à l'aide d'IBM Data Server Manager

#### CRÉATION DE SCHÉMAS ET DE TABLES BIG SQL

- Décrire et créer des schémas et des tables Big SQL
- Décrire et lister les types de données Big SQL
- Travailler avec différentes DDL Big SQL
- Charger des données dans des tables Big SQL en utilisant les meilleures pratiques

#### INTERROGATION DE TABLES BIG SQL

- Décrire les formats de fichiers pris en charge par Big SQL
- Requête des tables Big SQL à l'aide de divers DML

#### INTERROGATION DES DONNÉES DANS LES TABLES HBASE AVEC BIG SQL

- Décrire les fonctions de base de HBase
- Émettre des commandes HBase de base
- Utiliser Big SQL pour créer et interroger des tables HBase
- Mapper les colonnes HBase vers Big SQL

#### ANALYSE DES DONNÉES GÉRÉES PAR BIG SQL AVEC APACHE SPARK

- Décrire le but et le rôle de Spark
- Interroger les données gérées par Big SQL à l'aide de Spark

#### UTILISATION DE BIG SQL AVEC DIVERS TYPES DE DONNÉES ET TABLES

- Interrogation complexe de JSON avec Big SQL
- Travailler avec les tables Hive ACID dans Big SQL

## TEST AND CERTIFICATION :

## EVALUATION DE LA FORMATION :

- Avant la formation : Auto-positionnement du stagiaire selon les prérequis
- Pendant la formation (démarche formative) : évaluation continue des connaissances, travaux pratiques.
- À l'issue de la formation (démarche sommative) : questionnaire de satisfaction du stagiaire,
- A 6 mois : évaluation différée

## INTERVENANT :

- Consultant/ Formateur habilité et certifié IBM

## LIEU ET DELAI D'ACCES

- Lieu en présentiel : **38 rue Victor Hugo – 92400 COURBEVOIE** ou autre site préciser dans la convocation
- **Présentiel** : groupe de 4 participants minimum et 12 participants maximum
- **Distanciel** : groupe de 4 participants minimum et 10 participants maximum
- **Le délai estimé** entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation est estimé entre 3 mois et 1 jour (financement CPF).

## METHODES MOBILISEES EN DISTANCIEL

ARROW ECS Education adapte ses modules en distanciel avec l'outil TEAMS (autre selon contraintes techniques), autour de l'organisation et des principes pédagogiques suivants:

- Un référent technique adresse en amont aux participants les informations techniques nécessaire et un tuto pour suivre la formation à distance avec l'outil TEAMS. Il valide avec chacun le bon fonctionnement des connections audio et vidéo lors d'un RV technique collectif. Il pose également les règles du jeu d'un fonctionnement en virtuel et gère d'éventuelles problématiques techniques.  
Par ailleurs il est disponible la première demi-journée de formation en cas de soucis technique des participants, pour gérer individuellement d'éventuels ajustements liés à l'outil « en ligne ».
- Des documents sont envoyés en amont (par mail) : questionnaire, supports bénéficiaires, auto-tests éventuels, boîte à outils ...
- La « classe virtuelle » permet aux participants d'avoir accès aux mêmes ressources techniques qu'en présentiel. Chaque participant aura accès à un support de cours et un environnement technique accessible via le Cloud. Cette démarche vise à renforcer la dimension opérationnelle des sessions à distance, tout en gardant la richesse du partage en intelligence collective.

Au-delà de l'animation en plénière, l'outil en ligne permet l'organisation de sous-groupes virtuels de travail dans le déroulé de la formation et le formateur passe d'un groupe à l'autre en soutien. De même les mises en situation sont maintenues.

Une messagerie (chat) permet aux participants d'interagir par écrit, au-delà des échanges interactifs.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES**

- Supports en Anglais : les participants recevront le support de la formation en format numérisé. Un lien d'accès à une plateforme de téléchargement dédiée leur sera adressé avant la formation, leur permettant de télécharger l'ensemble des supports, documentations et outils de la formation.
- Matériel nécessaire pour la formation en présentiel :
  - ✓ Une salle dont la taille est compatible avec le plan gouvernemental de lutte contre l'épidémie de COVID-19 en vigueur au moment de la formation
  - ✓ Un vidéo projecteur et la possibilité de sonorisation
  - ✓ 1 paperboard
  - ✓ Une connexion internet
  - ✓ Un PC
- Matériel nécessaire pour la formation en distanciel :
  - ✓ Un ordinateur comprenant un micro, une enceinte et si possible un double écran.
  - ✓ Une connexion Internet.

## **MODALITES DE SUIVI**

- La convocation et le livret d'accueil sont envoyés à l'apprenant 10 jours avant le début de la formation.
- L'intervenant ou ARROW ECS Education remet le règlement intérieur, signe et fait signer la feuille d'émargement au stagiaire par demi-journées.
- L'attestation de formation est remise au stagiaire à la fin de la formation.
- Le livret d'accueil et le règlement intérieur sont consultables sur notre site <https://edu.arrow.com/fr/> rubrique « ressources ».
- Suivi post formation : le participant envoie sa demande au formateur par écrit à l'adresse mail suivante : [training.ecs.fr@arrow.com](mailto:training.ecs.fr@arrow.com) . Le formateur lui répond par retour de mail, sous 3 jours en fonction de ses disponibilités. Selon le niveau de complexité de la demande, il peut également lui proposer un rendez-vous téléphonique dans les cinq jours pour approfondir la question et solutionner sa problématique. Cette assistance est mise en place durant trois mois, à partir de la fin de la session.

## ACCESSIBILITE ET PRISE EN COMPTE DES SITUATIONS DE HANDICAP

- Pour nos formations, nous faisons une étude préalable à la formation pour adapter nos locaux, nos modalités pédagogiques et d'animation en fonction de la situation de handicap portée à notre connaissance. En fonction des besoins spécifiques, nous mettrons tout en œuvre avec nos partenaires spécialisés pour être en capacité de réaliser la prestation.
- Pour toute demande, merci de bien vouloir contacter notre référent handicap Cédric BOUTROS par mail : [cedric.boutros@arrow.com](mailto:cedric.boutros@arrow.com)

## MOYENS D'ENCADREMENT

- **Assistance pédagogique** : Thierry DESOUCHE – [thierry.desouche@arrow.com](mailto:thierry.desouche@arrow.com) – 06 85 34 81 53 - du lundi au vendredi (9h30-13h, 14h-17h30)
- **Assistance technique** : Jean Yves BORG – [jean-yves.borg@arrow.com](mailto:jean-yves.borg@arrow.com) - – 06 76 98 76 61 - du lundi. au vend.(9h30-13h,14h-17h30)
- **Intervenant** : (préciser son nom) [training.ecs.fr@arrow.com](mailto:training.ecs.fr@arrow.com) – 01 49 97 49 51 du lundi au vendredi (9h30-13h, 14h-17h30)
- **Référent handicap** : Cédric. BOUTROS – [cedric.boutros@arrow.com](mailto:cedric.boutros@arrow.com) – 06 38 14 03 69 (9h30-13h, 14h-17h30)

## DEBOUCHES ET SUITE DU PARCOURS

En France et dans l'OCDE les mutations économiques, technologiques mais aussi sociétales s'accroissent depuis ces dernières années et incitent les entreprises à modifier en profondeur leur organisation du travail, pour anticiper les changements et de s'y adapter. Dans ce contexte, le développement et l'adaptation des compétences à ces évolutions prend une dimension primordiale, pour permettre aux équipes d'être en adéquation avec la mutation technologique en perpétuelle évolution et des nouvelles compétences techniques nécessaires.

L'accompagnement des équipes dans un environnement apprenant est devenu aujourd'hui un enjeu majeur pour permettre aux structures de déployer et réussir la transformation, mais aussi pour donner la capacité aux individus à maintenir leur employabilité ou à intégrer le marché du travail.

Cette formation vous permet de développer vos compétences et d'être en capacité de comprendre et d'utiliser Big SQL.