

Hadoop : Hbase mise en œuvre et administration

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : IA, Big Data et Bases de données

Action collective : Non

Filière : Big Data

Rubrique : NoSQL et Hadoop

Code de formation : BDRN103

€ Tarifs

Prix public : 1510 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'installer et de mettre en œuvre une configuration distribuée de données sous la solution HBase.

Comprendre le fonctionnement de HBase, savoir mettre en place une configuration distribuée

Public visé

Chefs de projet, administrateurs et toute personne souhaitant stocker des données avec Hbase.

Pré-requis

Avoir des connaissances des principes de base Hadoop et des bases de données

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 14 heures

Délai d'accès :

8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui

PROGRAMME

Appréhender l'écosystème Hadoop

- Rappels rapides sur l'écosystème Hadoop. Fonctionnalités.
- Le projet et les modules : Hadoop Common, HDFS, YARN, Spark, MapReduce
- Présentation HBase. Historique. Lien avec HDFS.

Comprendre l'architecture et le fonctionnement de HBase

- Définitions : table, région, ligne, famille de colonnes, cellules, espace de nommage, ...
- Fonctionnalités : failover automatique, sharding, requêtage
- HBase master node, Region Master, liens avec les clients HBase. Haute disponibilité. Consistance des données.
- Présentation du rôle de Zookeepe

Atelier : définition d'une architecture HBase en fonction de contraintes d'utilisation

Identifier les apports d'HBase en termes de stockage distribué des données

- Format des données dans HBase. Comparaison avec d'autres bases clés/valeurs.
- Présentation des différentes interfaces disponibles.
- Outils HBase : hbase pe et hbase lit pour les performances, hbase shell pour l'exploitation

Atelier : gestion de base avec hbase shell.

Mener à bien l'installation

- Choix des paquets. Vérification des pré-requis.
- Installation et configuration en mode distribué. Mise en œuvre avec HDFS dans un

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ **05 / 12 / 2024**

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 14 heures

📅 : 2 jours

environnement distribué.

- Test de connexion avec hbase shell.

Atelier 1 : installation d'une grappe de serveurs HBase en mode distribué.

Atelier 2 : interrogations depuis le serveur http intégré.

Savoir mettre en place une configuration distribuée

- Fonctionnement en mode distribué
- Fonctionnement indépendant des démons (HMaster, HRegionServer, Zookeeper).
Gestion de la consistance.
- Mise en évidence.

Atelier 1 : utilisation des outils d'exploitation : hbck, hfile, ...

Atelier 2 : mise en oeuvre des splits sur un exemple de tables réparties.
regionsplitter..

MODALITÉS

Modalités

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.