

## Formation NoSQL : Fondamentaux

<b>Durée :</b>	3 jours
<b>Public :</b>	Toute personne souhaitant profiter des nombreux avantages liés aux technologies dédiées au Big Data
<b>Pré-requis :</b>	Avoir des connaissances pratiques de la plateforme Microsoft Windows. Des notions de programmation sont utiles sans toutefois être obligatoires - Intégrer les composants Big Data pour créer un Data Lake approprié - Sélectionner des entrepôts de Big Data adaptés pour gérer plusieurs ensembles de données - Traiter des ensembles de données volumineux avec Hadoop pour faciliter la prise de décisions techniques et métier - Interroger des ensembles de données volumineux en temps réel
<b>Objectifs :</b>	
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	BAS100301-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### Définition

Les quatre dimensions du Big Data : volume, vitesse, variété, véridité Présentation de l'ensemble MapReduce, stockage et requêtes

### Améliorer les résultats de l'entreprise grâce au Big Data

Mesurer l'importance du Big Data au sein d'une entreprise  
Réussir à extraire des données utiles  
Intégrer le Big Data aux données traditionnelles

### Analyser les caractéristiques de vos données

Sélectionner les sources de données à analyser  
Supprimer les doublons  
Définir le rôle de NoSQL

### Présentation des entrepôts de Big Data

Modèles de données : valeur clé, graphique, document, famille de colonnes Système de fichiers distribué Hadoop (HDFS)  
HBase  
Hive

Cassandra  
Hypertable  
Amazon S3  
BigTable  
DynamoDB  
MongoDB  
Redis  
Riak  
Neo4J

### **Choisir un entrepôt de Big Data**

Choisir un entrepôt de données en fonction des caractéristiques de vos données  
Injecter du code dans les données, mettre en œuvre des solutions de stockage des données multilingues  
Choisir un entrepôt de données capable de s'aligner avec les objectifs de l'entreprise

### **Intégrer différents entrepôts de données**

Mapper les données avec le framework de programmation, se connecter aux données et les extraire de l'entrepôt de stockage, transformer les données à traiter  
Fractionner les données pour Hadoop MapReduce

### **Utiliser Hadoop MapReduce**

Créer les composants des tâches Hadoop MapReduce  
Distribuer le traitement des données entre plusieurs fermes de serveurs, exécuter les tâches Hadoop MapReduce  
Surveiller l'avancement des flux de tâches

### **Principes fondamentaux de Hadoop MapReduce**

Identifier les démons Hadoop  
Examiner le système de fichiers distribué Hadoop (HDFS)  
Choisir le mode d'exécution : local, pseudo-distribué, entièrement distribué

### **Gérer des données de streaming**

Comparer des modèles de traitement en temps réel  
Exploiter Storm pour extraire des événements en direct  
Traitement rapide avec Spark et Shark

### **Synthétiser les tâches Hadoop MapReduce avec Pig**

Communiquer avec Hadoop en Pig Latin  
Exécuter des commandes avec le shell Grunt  
Rationaliser les traitements de haut niveau

### **Lancer des requêtes ad hoc sur le Big Data avec Hive**

Assurer la persistance des données dans le Hive MegaStore  
Lancer des requêtes avec HiveQL  
Examiner le format des fichiers Hive

## **Extraire des données donnant de la valeur à l'entreprise**

Analyser les données avec Mahout, utiliser des outils de génération d'états pour afficher le résultat du traitement

Interroger en temps réel avec Impala

## **Élaborer une stratégie dédiée au Big Data**

Définir les besoins en matière de Big Data

Atteindre les objectifs grâce à la pertinence des données

Évaluer les différents outils du marché dédiés au Big Data

Répondre aux attentes du personnel de l'entreprise

## **Une méthode analytique innovante**

Identifier l'importance des traitements métier

Cerner le problème

Choisir les bons outils

Obtenir des résultats exploitables

## **Mettre en œuvre une solution Big Data**

Bien choisir les fournisseurs et options d'hébergement

Trouver le juste équilibre entre les coûts engendrés et la valeur apportée à l'entreprise

Garder une longueur d'avance