

Les fondamentaux d'Hadoop

DESCRIPTION

Cette formation est une initiation aux fondamentaux d'Hadoop. Elle donne aux participants une connaissance théorique et pratique de la plateforme, au travers de plusieurs exercices pratiques appliqués à des cas réels. A l'issue de la session, les participants seront en capacité d'utiliser les outils de l'écosystème Hadoop pour explorer des données stockées sur un entrepôt Big Data.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Appréhender le fonctionnement d'Hadoop
Identifier l'écosystème : quels outils pour quels usages ?
Manipuler les principales commandes shell d'interaction avec Hadoop
Emettre des requêtes SQL avec Hive et HCatalog
Créer des traitements de données avec Pig

PUBLIC CIBLE

Analyste
Data scientist
Architecte
Développeur

PRÉ-REQUIS

- Connaissances de base en programmation ou en scripting.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques préalables présentant la plateforme Hadoop, son fonctionnement et son écosystème.
Travaux pratiques pour une mise en application immédiate.
Les travaux pratiques s'effectueront sur un cluster Apache Hadoop 2.x.

PROFILS DES INTERVENANTS

Toutes nos formations sont animées par des consultants-formateurs expérimentés et reconnus par leurs pairs.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des ateliers et des mises en pratique. Une évaluation à chaud sur la satisfaction des stagiaires est réalisée systématiquement en fin de session et une attestation de formation est délivrée aux participants mentionnant les objectifs de la formation, la nature, le programme et la durée de l'action de formation ainsi que la formalisation des acquis.

POUR ALLER PLUS LOIN :

- Livre blanc "Hadoop, feuille de route"
- Toutes nos formations Hadoop
- Formation officielle Hortonworks "Administrer la plateforme Hadoop 2.X"

Stage pratique en présentiel HADOOP

Code :
HDP01

Durée :
2 jours (14 heures)

Exposés :
60%

Cas pratiques :
30%

Échanges d'expérience :
10%

Sessions à venir :

1 - 2 juin 2021
Paris / 1 620 eur

22 - 23 nov. 2021
Paris / 1 620 eur

Tarif & dates intra :
Sur demande

Hortonworks : fondamentaux " ("HDP Hadoop Administration 1 foundations ")
(HWADM)

- Formation officielle Hortonworks "Analyse de données pour Hadoop 2.X
Hortonworks avec Pig, Hive et Spark " (HDP Developer: Apache Pig and Hive)
(HWAPH)
- Formation officielle Hortonworks "Développer des applications pour
Apache Spark avec Python ou Scala " ("DEV 343 – Spark Developer ")
(HWSPK)
- Parcours de formation "Intelligence artificielle par la pratique : des
fondamentaux à l'industrialisation "
- Formation "Fondamentaux de la Data Science " (DSFDX)
- Formation "Data Science : niveau avancé " (DSNVA)
- Formation "Cadrage et pilotage d'un projet de Data Science " (DSGDP)
- Formation "Industrialisation d'un projet de Data Science " (DSIND)
- Formation "Architecture des données : stockage et accès " (DSARC)

Programme pédagogique détaillé par journée

Jour 1

INTRODUCTION AU BIG DATA

- Qu'est-ce que Big Data ?
- Les grands enjeux métier
- Paysage technologique : les architectures Big Data

INTRODUCTION À HADOOP

- Historique succinct
- Le cœur de la plateforme : HDFS et YARN
- L'écosystème Hadoop
 - Frameworks et algorithmes
 - Bases de données
 - Traitements des données
 - Intégration
- Hadoop et la sécurité des données

MANIPULER LA LIGNE DE COMMANDE HADOOP

- Présentation des principales commandes
- Mise en pratique "Manipulation et transfert de fichiers en ligne de commande"

UNE INTERFACE UTILISATEUR POUR HADOOP : HUE

- Présentation de Hue et de ses modules
- Mise en pratique "Manipulation interactive de données"

INTERROGER HADOOP AVEC DU SQL : HIVE

- Présentation de Hive
- Mise en pratique "Manipulation de données avec SQL"
 - Créer un modèle de données
 - Importer des fichiers sources
 - Requête les données

Jour 2

TRANSFORMER DES DONNÉES : LE LANGAGE PIG

- Présentation de Pig
- Mise en pratique "Transformation de données avec Pig"
 - Charger des données semi-structurées
 - Croiser avec des données Hive
 - Sauvegarder le résultat dans HDFS

ÉCRITURE DE TRAITEMENTS AVANCÉS

- Présentation du framework Hadoop Streaming
- Présentation express du langage Python et du squelette de programme pour l'exercice
- Mise en pratique "Écriture d'un programme de manipulation complexe"

COMPOSITION ET ORDONNANCEMENT DE TRAITEMENTS

- Présentation d'Oozie
- Mise en pratique "Création d'un pipeline de traitement de données"