



CYCLE COMPLET BIG DATA

Lien : <https://innov-systems.com/formation/cycle-complet-big-data>

 DURÉE
10 jours (70h)

 RÉFÉRENCE
BSI591

 CATÉGORIE
**Big Data :
développement,
langages et NOSQL**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les concepts et l'écosystème Big Data
- ✓ Maîtriser les architectures distribuées et leurs outils
- ✓ Développer des compétences sur Hadoop et Spark
- ✓ Utiliser des bases NoSQL pour des cas adaptés
- ✓ Automatiser la collecte et l'ingestion des données massives
- ✓ Construire et gérer un Data Lake
- ✓ Réaliser des traitements massifs avec Spark et Hive
- ✓ Appliquer des techniques de Machine Learning à grande échelle
- ✓ Intégrer les solutions Big Data dans le Cloud
- ✓ Assurer la sécurité et la conformité réglementaire des données
- ✓ Concevoir des projets Big Data adaptés à différents secteurs
- ✓ Développer des capacités de communication et de présentation des résultats

POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs et développeurs désirant acquérir des compétences en traitement massif de données
- ✓ Professionnels de la data (Data Analyst, Data Scientist) voulant élargir leur champ d'expertise
- ✓ Responsables IT et architectes systèmes cherchant à comprendre les solutions Big Data
- ✓ Chefs de projets et managers souhaitant piloter des projets Big Data
- ✓ Toute personne en reconversion professionnelle vers les métiers de la Data

Innov Systems



Programme détaillé

1 / Introduction au Big Data

- Comprendre les concepts fondamentaux du Big Data
- Identifier les enjeux et cas d'usage
- Découvrir l'écosystème des technologies Big Data

2 / Architecture des systèmes Big Data

- Comprendre le fonctionnement distribué
- Étudier les clusters et systèmes distribués
- Découvrir les approches Batch et Streaming

3 / Hadoop et son écosystème

- HDFS pour le stockage distribué
- MapReduce pour le traitement parallèle
- Outils associés : Hive, Pig, HBase

4 / Apache Spark

- Principes de Spark et RDD
- Spark SQL et DataFrames
- Spark Streaming pour le temps réel

5 / Bases de données NoSQL

- Découvrir MongoDB et Cassandra
- Comparer NoSQL vs SQL
- Cas d'usage des bases orientées documents et colonnes

6 / Collecte et ingestion de données

- Apache Kafka pour la gestion de flux
- Apache Flume et Sqoop
- Connecteurs temps réel et batch

7 / Stockage et Data Lake

- Différences entre Data Warehouse et Data Lake
- Structuration des données brutes et raffinées
- Outils de gestion : AWS S3, Azure Data Lake

8 / Data Processing et ETL Big Data

- Transformation avec Spark et Hive
- Workflows avec Airflow
- Bonnes pratiques d'optimisation

9 / Analyse et exploration

- Utiliser Python et R pour analyser les données
- Visualisation avec Tableau ou Power BI
- Statistiques et modèles de base

10 / Machine Learning avec Big Data

- Spark MLlib
- Intégration avec Scikit-learn et TensorFlow
- Cas pratiques de classification et prédiction

11 / Cloud et Big Data

- Introduction à AWS, Azure, GCP
- Services managés Big Data

- Scalabilité et coûts

12 / Sécurité et gouvernance

- Gestion des accès et confidentialité
- Règlementation RGPD
- Catalogues de données et Data Lineage

13 / Cas pratiques industriels

- Big Data pour la finance
- Big Data pour la demande électrique
- Big Data pour la logistique

14 / Projet de fin de formation

- Collecte, traitement et analyse d'un dataset réel
- Implémentation d'une architecture Big Data complète
- Présentation et soutenance du projet
- Ingénieurs et développeurs désirant acquérir des compétences en traitement massif de données
- Professionnels de la data (Data Analyst, Data Scientist) voulant élargir leur champ d'expertise
- Responsables IT et architectes systèmes cherchant à comprendre les solutions Big Data
- Chefs de projets et managers souhaitant piloter des projets Big Data
- Toute personne en reconversion professionnelle vers les métiers de la Data

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 27 Juil. au 07 Août 2026

 Présentiel -

 31 Août au 11 Sep. 2026

 Présentiel -

 28 Sep. au 09 Oct. 2026

 Présentiel -

 26 Oct. au 06 Nov. 2026

 Présentiel -

 23 Nov. au 04 Déc. 2026

 Présentiel -

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@innov-systems.com

 **Web** : <https://www.innov-systems.com>

Document généré le 15/07/2026 — Réf : BSI591
Innov Systems — Tous droits réservés