



# ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

## Formation Apache Kafka, ingestion de messages

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

### Objectifs

- | Identifier le fonctionnement de Kafka et les principes de communications inter applications
- | Acquérir les bonnes pratiques de distribution de messages
- | Savoir configurer Kafka pour intégrer les données de différents formats et de sources différentes
- | Appréhender les différentes APIs de Kafka.
- | Mettre en oeuvre KSQL
- | Travailler en sécurité avec Kafka

### Public

- | Architectes, Chefs de projet, Développeurs, équipes DevOps...

### Prérequis

- | avoir des notions d'architectures applicatives en entreprise, des connaissances des protocoles réseaux, de bonnes connaissances en Java ou autre langage. Des connaissances en Spring ou Node.js sont recommandées.

### Programme de la formation

#### Comprendre le fonctionnement de Kafka et les principes de communications inter applications

- | Le projet Kafka : historique, fonctionnalités, principe de fonctionnement.
- | Présentation de l'architecture et du rôle de chaque composant : broker, producer, consumer
- | Liaison éventuelle avec Zookeeper. Impacts.

#### Acquérir les bonnes pratiques de distribution de messages

- | Etude de la configuration du broker
- | Atelier : création d'une configuration multi-broker, démarrage de plusieurs noeuds
- | Atelier : création d'un topic simple et mise en oeuvre d'une chaîne de base.
- Visualisation des messages avec kafka-console-consumer

#### Savoir configurer Kafka pour intégrer les données de différents formats et de sources différentes

- | Kafka Connect : présentation des fonctionnalités : intégration de données d'origines multiples,
- | modes de fonctionnement (standalone ou distribué)
- | Types de connecteurs
- | Atelier : configuration de connecteurs, ingestion de données, création d'une chaîne de transformation

#### Appréhender les différentes APIs de Kafka.

- | Conception d'applications avec Kafka. Principe de fonctionnement.
- | Atelier : développement de prototypes en Python, Java, Scala
- | Couplage avec SparkStreaming en mode batch, en mode continu
- | Principe et architecture de Kafka Streams

Référence	CB041
Durée	3 jours (21h)
Tarif	2 170 €HT
Repas	69 €HT(en option)

### SESSIONS PROGRAMMÉES

#### A DISTANCE (FRA)

- du 15 au 17 septembre 2025
- du 8 au 10 décembre 2025

#### PARIS

- du 15 au 17 septembre 2025
- du 8 au 10 décembre 2025

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

## Mettre en oeuvre KSQL

- | Conception d'application avec KSQL. La sur-couche KSQL.
- | Présentation de ksqldb. Création de flux en KSQL. Les ajouts SQL pour permettre le traitement en flux.
- | Micro-batches. Introduction au water-marking.
- | Atelier : mise en oeuvre d'une chaîne de traitement avec KSQL

## Travailler en sécurité avec Kafka

- | Intégrité et confidentialité :
- | Chiffrement SSL et authentification SASL.
- | Sécurisation de l'infrastructure : Zookeeper, proxy Rest
- | Disponibilité : La réplication. Facteur de réplication. Partitions
- | Atelier : tests de haute disponibilité dans une configuration multi-noeuds

## Exploitation

- | Mise en oeuvre de kafka-tool
- | Gestion des logs
- | Détection de pannes : méthodes et outils
- | Benchmarks

## Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

## Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

---

## Suivre cette formation à distance

Voici les prérequis techniques pour pouvoir suivre le cours à distance :

- | Un ordinateur avec webcam, micro, haut-parleur et un navigateur (de préférence Chrome ou Firefox). Un casque n'est pas nécessaire suivant l'environnement.
- | Une connexion Internet de type ADSL ou supérieure. Attention, une connexion Internet ne permettant pas, par exemple, de recevoir la télévision par Internet, ne sera pas suffisante, cela engendrera des déconnexions intempestives du stagiaire et dérangera toute la classe.
- | Privilégier une connexion filaire plutôt que le Wifi.
- | Avoir accès au poste depuis lequel vous suivrez le cours à distance au moins 2 jours avant la formation pour effectuer les tests de connexion préalables.
- | Votre numéro de téléphone portable (pour l'envoi du mot de passe d'accès aux supports de cours et pour une messagerie instantanée autre que celle intégrée à la classe virtuelle).
- | Selon la formation, une configuration spécifique de votre machine peut être attendue, merci de nous contacter.
- | Pour les formations incluant le passage d'une certification la dernière journée, un voucher vous est fourni pour passer l'examen en ligne.
- | Pour les formations logiciel (Adobe, Microsoft Office...), il est nécessaire d'avoir le logiciel installé sur votre machine, nous ne fournissons pas de licence ou de version test.
- | Horaires identiques au présentiel.

---

## Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.  
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.