

Référence	4-MY-CLU
Durée	3 jours (21 heures)
Éligible CPF	NON
Mise à jour	27/11/2023

MySQL - Cluster



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les avantages et savoir mettre en œuvre l'installation et la configuration d'un cluster, l'optimisation de performance et l'administration d'une architecture en cluster



PUBLIC CONCERNÉ

Développeurs, administrateurs système et administrateurs de bases de données.



PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation "MySQL - Administration" ou compétences équivalentes



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support de cours.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Évaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Évaluation formative tout au long de la formation,
- Évaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.

Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.

Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.

L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.

Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

Délai d'accès : 5 jours ouvrés
(délai variable en fonction du financeur)

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITÉ

Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention

Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

Pearson vue

MySQL - Cluster

PRÉSENTATION DE MYSQL CLUSTER

- Architectures shared-disk et shared-nothing
- Structure du cluster MySQL
- Le proxy (répartiteur de charge)
- Avantages sur les opérations SELECT
- Inconvénients sur les modifications de données
- Moteur de stockage à adopter

INSTALLATION DE MYSQL CLUSTER

- Le matériel
- Le fichier de configuration
- Le moteur NDB
- Démarrage du cluster
- Mise à jour du cluster

GESTION DU CLUSTER

- Manipulation des données
- Les clients de gestion
- Sauvegarde et restauration
- Sécurité

UTILISATION AVANCÉE

- Optimisation
- Réplication entre clusters