

# SAP HANA - Installation et administration

Référence : HA200-15

Durée : 5 jours

Certification : Aucune

## CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir suivi la formation HA100-16 - SAP HANA Introduction. • Expérience générale de l'administration système et de bases de données recommandée.

## PROFIL DES STAGIAIRES

- Cette formation est destinée aux personnes qui planifient, dimensionnent et installent la base de données SAP HANA. Elle intéressera également tous ceux en charge de la configuration des différents composants pour le chargement des données et les outils de reporting clients. • Consultants techniques et administrateurs.

## OBJECTIFS

- Savoir expliquer les concepts nécessaires pour installer et mettre à jour une base de données SAP HANA 2.0 SPS03. • Apprendre à installer, configurer et mettre à jour SAP HANA cockpit 2.0. • Comprendre comment effectuer les tâches d'administration d'un système SAP HANA à l'aide de SAP HANA cockpit 2.0. • Être capable de démarrer, arrêter, reconfigurer, sauvegarder et dépanner une base de données SAP HANA 2.0 SPS03. • Pouvoir sauvegarder et restaurer une base de données Multitenant SAP HANA 2.0 SPS03.

## CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

## METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

## FORMATEUR

Consultant-Formateur expert SAP HANA

## METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

## CONTENU DU COURS

### Outils d'administration

- SAP HANA Database Lifecycle Manager (HDBLCM)
- SAP HANA Cockpit 2.0
- SAP HANA Studio
- SAP HANA HDBSQL command line

### Tâches d'installation, de mise à jour ou de conversation vers la base de données SAP HANA COCKPIT 2.0

### Architecture SAP HANA et options de déploiement

### Installation, configuration et mise à jour de SAP HANA COCKPIT 2.0

### Tâches de post-installation

### Administration de la base de données SAP HANA COCKPIT 2.0

### Sauvegarde et restauration à l'aide de SAP HANA COCKPIT 2.0

### Gestion de la sécurité

### Maintenance des utilisateurs et des autorisations