

Formation JBoss 7 Administration

Durée :	2 jours
Public :	Tous
Pré-requis :	Notions de JEE
Objectifs :	Comprendre les enjeux de la maintenance d'un serveur d'application JBoss - Savoir administrer un serveur ou un ensemble de serveurs JBoss
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	JAV170-F
Demandeurs d'emploi:	Des entreprises recrutent des demandeurs d'emploi qui ont suivi ce cours dans le cadre d'une POEI, contactez-nous au 09.72.37.73.73 pour plus d'informations.
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Introduction

Historique et versions disponibles
Autres serveurs à disposition
Résumé sur les servlets, JSP, EJB

Présentation de JBoss

Architecture générale
Les principes des serveurs et services
Arborescence générale de JBoss ; quoi sauvegarder
Accès à distance aux services - maintenance et les MBeans

Atelier pratique : installation du serveur et test

Administration de projet

Séquence du projet, des spécifications à la maintenance
Mise en place d'un projet JEE
Les différents types d'archives et leurs qualités au déploiement
Les bibliothèques du projet et les classes quelconques
Les URL du projet

Atelier pratique : déploiement d'applications (.jar, .ear, .war)

Les multiples éléments d'une application

Retour sur les JARs des applications
Relations entre multiples projets et autres ressources
Le serveur JNDI ; JNDI over HTTP
JDBC ; les sources de données
Utilisation d'Hypersonic
Les services web

Atelier pratique : configuration de ressources et utilisation - Déploiement de services web

Sécurité

Principe des permissions
La sécurité des projets ; les domaines de sécurité
Les multiples services d'authentification
Scénarios du pire et quelques solutions

Atelier pratique : gestion de la sécurité avec JBoss

Analyse et maintenance

Les ressources matérielles et le Java ; mémoire, processus
Profiling en Java simple et avec Eclipse
Les mécanismes de Log
Retour sur JMX et les MBeans

Atelier pratique : optimisation - Gestion des logs et monitoring

La réplication

Objectifs, stratégie et principes d'une réplication
Comment découper une application - multitiens, services web, Corba et réplication
Clustering des services particuliers : EJB, HTTP, JMS

Atelier pratique : mise en oeuvre d'un cluster - déploiement d'applications et gestion de la répartition de la charge