

Formation WebSphere AS Administration

Durée :	4 jours
Public :	Tous
Pré-requis :	Connaissances d'administration systèmes, notions JEE
Objectifs :	Savoir administrer un serveur / cluster WebShere AS
Référence :	JAV499-F
Demandeurs d'emploi :	Contactez-nous pour connaître les remises Pôle Emploi

Introduction

Historique et versions
Rappel de l'architecture JEE : empaquetage et déploiement
Fonctionnalités de WebSphere AS, terminologie et objets
Architecture globale et topologie
Atelier pratique : installation du serveur et test (version WebSphere A.S >=6.0)

Administration et intégration

Présentation de la console
Paramètres de configuration : fichiers xml et BDD
Assemblage d'applications
Gestion des services
Configuration des hôtes virtuels
Gestion des ressources : datasources, session mail, jca, jms
Niveaux de sécurité (Système, ressources, rôles, etc ...)
Authentification Idap
Atelier pratique : déploiement d'applications - Configuration de ressources et utilisation

Automatisation par scripting

Besoin en scripting : apports, langages, ...
Outils disponibles : ws_ant, wsadmin
Configuration par scripts
Déploiement d'applications
JAACL, Jython : Syntaxe de base et programmes
Atelier pratique : construction de scripts ws_ant ou jython (wsadmin) pour le déploiement d'application et la configuration du serveur

Monitoring et performances

Gestion des logs
Gestino des exceptions
Etude du Ressource Analyser
Exploitation de l'advisor

Atelier pratique : Utilisation de la console pour le paramétrage de la journalisation, le lancement de tests et visualisation des performances

La réplication

Objectifs, stratégie et principes d'une réplication

Clustering des services particuliers : EJB, HTTP, JMS

Topologies, outils

Déploiement d'applications et gestion de la répartition de la charge

Principes des serveurs de cache

WebSphere Deployment Manager

Gestion d'une cellule

Répartition de la charge : plugin web

Continuité de services

Applications et réplication de sessions

Atelier pratique : Mise en oeuvre d'un cluster avec un frontal web (Apache HTTP, IBM HTTP Server, IIS) et déploiement d'applications - Gestion de la répartition de la charge