



## Serveurs d'application JEE

AS011

Durée: 2 jours

### Public :

Les chefs de projets et toute personne souhaitant comprendre le fonctionnement de l'architecture JEE.

### Objectifs :

Connaître l'architecture et les principes des serveurs d'applications. Savoir concevoir une application avec le modèle JEE.

### Connaissances préalables nécessaires :

Aucune connaissance préalable n'est requise pour suivre ce cours.

### Programme :

#### Serveurs d'application

Introduction. Transactions. Architecture des applications web. Les différents éléments et leurs rôles

#### Le modèle JEE

L'architecture JEE. Le modèle JEE. servlets, Java Server Pages, EJB.  
Spécifications. Les composants d'un serveur d'application Java.

#### Les produits

Présentation de différents serveurs d'application du marché : Geronimo, JBoss, Jonas, WebLogic, WebSphere  
Comparatif produits : version de JDK, type d'administration, automatisation, industrialisation, besoin en ressources, support des EJB3, ...  
Portabilité des applications JEE.

#### Administration

Définition des différents objets à gérer : serveurs Web, serveur d'application, moteur de servlets, container, EJB, hôtes virtuels, connecteurs JDBC.  
Le service de nommage JNDI.



# Phirio

---

## Conteneur Web

---

Servlets, pages JSP : pages HTML dynamiques, communication avec bases de données et applications Java.  
Les frameworks de développement : objectifs et techniques mise en oeuvre  
Struts, JSF, Apache MyFaces, Spring.

---

## Développement avec les EJB

---

Les EJB : spécifications (état actuel et limites).  
EJB entité, EJB session, EJB Message-driven. Apports des EJB3.  
Jointures. Transactions. Présentation de EJB-QL. Relations entre le développeur d'EJB et le DBA.

---

## Intégration

---

Transactions. Utilisation de JTA, JTS. Transactions explicites. Transactions gérées par container.  
Sécurité : JAAS, rôles, groupes de permissions.  
Mécanismes de connexion aux bases de données : JDBC, pool de connexions.  
Connexion inter-applicatives avec JCA.

---

## Déploiement et exploitation

---

Cycle de vie d'une application. Industrialisation. Les fonctions à assurer : code, assemblage, nommage, création des fichiers de description en XML, des fichiers jar, mise en production.  
Les outils de développement: eclipse, WSAD.  
Les outils de mise en production.