

## Formation Web services avec Java



La formation « Web services avec Java » apporte aux développeurs de clients et de composants d'entreprise les connaissances nécessaires pour créer, implémenter et déployer des services Web et des clients de services Web en utilisant les composants Java et le SDK de la plate-forme Java Enterprise Edition.

Cette formation est la seule formation Java officielle certifiée (Référence DWS-3111-EE5)

### Objectifs

- Développer des services Web et les clients associés

### Public concerné

- Développeurs

### Pré requis

- Savoir développer et déployer une application sur la plate-forme J2EE
- Connaître EJB (Enterprise JavaBeans)

### Une formation de 3 jours

Caractéristiques	Paris
Tarif : 1545 € HT par personne	16/08/2010
Numéro de formateur : 11753687675	15/11/2010
Nombre d'heures : 21	
Référence : JSWS	
Contact : Loic LE FUR	
Telephone : 01.41.16.83.70	
Email : <a href="mailto:formation@alterway.fr">formation@alterway.fr</a>	

## Description des modules

num	Module
1	<b>Les API de traitement XML</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- JAXB (Java Architecture for XML Binding)</li><li>- SAX (Simple API for XML)</li></ul>
2	<b>Développement de services Web avec SAAJ</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Créer un service Web avec SAAJ (SOAP With Attachments API for Java)</li><li>- Consommer un service Web basé sur SAAJ</li></ul>
3	<b>Développement de services Web avec JAX-WS (Java API for XML Web Services)</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Créer un service Web à partir d'un fichier WSDL</li><li>- Créer un service Web JAX-WS en tant que point d'extrémité de servlet</li><li>- Créer un service Web JAX-WS en tant que point d'extrémité de composant EJB</li></ul>
4	<b>Développement de clients de services Web</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Créer un client de service Web JAX-WS avec un proxy dynamique</li><li>- Permettre à une application Web de consommer un service Web basé sur JAX-WS</li></ul>