

# Services Web - Concepts et architecture



L'essor des Services Web accompagne naturellement la montée en puissance de SOA, qui fait l'objet aujourd'hui d'un réel engouement. En effet, les applications reposant sur des architectures SOA, qui requièrent des Web Services, assurent flexibilité et réactivité du système d'information. Les participants à ce séminaire comprendront ce que sont les Web Services et leur lien avec SOA

## Objectifs

- Découvrir les caractéristiques d'une architecture orientée services
- Comprendre les principes de fonctionnement des Services Web
- Connaître les technologies mises en oeuvre dans le cadre des Services Web

## Public concerné

- Décideurs informatique souhaitant découvrir les apports des Web Services
- Responsables études et développement, Chefs de projet désirant connaître les technologies mises en oeuvre dans le cadre des Services Web
- Toute personne souhaitant comprendre les app

## Pré requis

- Ce séminaire ne nécessite pas de pré-requis.

## Une formation d'une journée

Caractéristiques	Paris
<b>Tarif : 505 € HT par personne</b>	<b>04/03/2011</b>
<b>Numéro de formateur : 11753687675</b>	<b>17/06/2011</b>
<b>Nombre d'heures : 7</b>	<b>16/09/2011</b>
<b>Référence : OB245</b>	<b>16/12/2011</b>
<b>Contact : Patrick LE GOFF</b>	
<b>Telephone : 01.76.60.66.10</b>	
<b>Email : <a href="mailto:contact@kaptive.com">contact@kaptive.com</a></b>	

## Description des modules

num	Module
1	<b>Introduction aux Web Services</b>
2	<b>Principes d'architecture orientée services (SOA)</b>
3	<b>Créer un Web Service</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- SOAP</li><li>- Apache Soap Server</li><li>- Tooling support</li></ul>
4	<b>Accéder et utiliser un Web Service</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- WSDL</li><li>- Écrire un client de Services Web</li><li>- Tooling support</li></ul>
5	<b>Services Web dynamiques</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Localiser un Web Service</li><li>- Annuaire UDDI</li><li>- WSIL</li><li>- Tooling support</li></ul>
6	<b>Considérations d'architecture et de design</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sécurité</li><li>- Performance</li><li>- Best practices</li><li>- Technologies émergentes</li></ul>