

Public	Ce cours est destiné aux développeurs et chefs de projets amenés à mettre en place des Web Services au moyen du langage Java.
Durée	4 jours - 28 heures
Pré-requis	Bonnes connaissances du langage Java. Connaissances de base en XML. Expérience requise en développement JAX-WS.
Objectifs	Rappels SOAP/WSDL et JAX-WS Travailler au niveau du message SOAP Sécuriser des services Web par WS-Security
Méthodes pédagogiques	Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire. La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification. Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômés et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.
Moyens techniques	1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours Passage de certification(s) dans le cadre du CPF Remise d'une attestation de stage
Modalité d'évaluation des acquis	Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation Evaluation générale du stage
Planning	Du 21/07/2025 au 24/07/2025 Du 15/12/2025 au 18/12/2025
Délai d'accès	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
Accessibilité handicapés	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

RAPPELS SOAP/WSDL ET JAX-WS

- Rappels sur les principales technologies des Web Services (SOAP, WSDL, UDDI).
- Rappels sur JAX-WS.
- Présentation des APIs étudiées.
- Exercice
- Analyse d'un document WSDL. Configuration de l'environnement de travail et réalisation d'un petit exercice de rappel de la mise en oeuvre de JAX-WS dans Eclipse

TRAVAIL AU NIVEAU DU MESSAGE SOAP

- Pourquoi travailler au niveau du message ?
- Présentation de l'API Provider.
- Présentation de l'API Dispatch.
- Utiliser SAAJ pour construire et exploiter des messages SOAP.
- Exercice
- Comment manipuler des données XML dans une application Java via les APIs SAX, DOM et JAXB. Comment traiter les informations XML échangées via le protocole SOAP

HANDLERS SOAP ET OPTIMISATION MTOM / XOP

- Utilité d'un handler SOAP. Présentation du mécanisme.
- Création de handlers côté client et serveur, mise en place de chaînes de handlers.
- Optimisation des attachements binaires avec MTOM / XOP.
- Exercice
- Ajout de fonctionnalités à un service par mise en place de handlers. Optimisation du transfert d'images en attachement

AUTRES FONCTIONNALITÉS

- Invocation asynchrone d'un service.
- Utiliser JAX-RPC.
- Les concepts WS-ADDRESSING et leur mise en oeuvre.
- Exercice
- Invocation asynchrone d'un service et utilisation de WS-Addressing.

SÉCURISATION DES SERVICES WEB PAR WS-SECURITY

- Présentation des concepts de l'extension WS-Security
- Authentification, autorisation, cryptage.
- Signatures digitales XML.
- Cryptage XML des informations. Gestion des clés.
- Authentification personnalisée : les en-têtes SOAP.
- Présentation de l'API JAAS.
- Politiques de sécurité avec WS-POLICY.
- Exercice
- Mise en oeuvre d'une authentification WS-SECURITY

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN
38000 GRENOBLE

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation



ACFauditconseilformation