

Formation Struts 2 : Initiation

■ Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 875,00 CHF HT (standard) 1 500,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Développeurs Java/JEE
■ Pré-requis :	Connaissance des servlets et JSP
■ Objectifs :	Découvrir les architectures MVC et MVC 2. Apprendre à utiliser le Framework Struts.
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	JAV149-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.

■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Découvrir Struts 2

Principe des architectures MVC et MVC 2

Panorama des frameworks MVC2 : Struts, JSF, Spring MVC

Struts 2 : présentation/historique, architecture, version

Environnement de développement, plugins, serveur d'applications JEE

Atelier : Installation de l'environnement de développement

Mettre en place Struts 2

Projet Struts 2 : bibliothèques et dépendances

Gestion des logs

Configuration du filter Struts 2 dans le web.xml

Configuration des taglibs Struts

Fichier struts.xml : structure, inclusions, constantes, packages, actions

Enchaînement Action-Model-View et configuration

Atelier : Création et exécution d'un projet Struts 2

Définir des actions et gérer des formulaires

Actions Struts 2 : types, implémentation, constantes

Gestion des paramètres, des valeurs de retours

Mapping des actions par Xml

Mapping des actions par annotations

Gestion dynamique du mapping

Types de résultats : dispatcher, redirect, redirectAction, chain, stream, ...

Gestion des erreurs

Accès aux ressources : requête, réponse, contexte

Panorama des balises de formulaires

Intégration de formulaires

Validation de formulaires

Gestion des messages d'erreurs

Fichiers properties et internationalisation des vues (i18n)

Gestion des types et conversions

Définition et configuration d'intercepteurs personnalisés

Gestion de l'upload

Atelier : Implémentation de plusieurs formulaires : création, validation, traitement

Persister des données

Espaces de persistance : page, requête, session, application

Manipulation de la session : ajout et récupération d'attributs

Définition et utilisation de variables d'application

Création et récupération de cookies

Atelier : Utilisation des espaces de persistance disponibles

Utiliser des modèles (templates)

Struts-Tiles : présentation, intérêt

Mise en place : configuration

Page modèle et utilisation

Héritage de Tiles

Forward

Sitemesh : une alternative à Tiles

Atelier : Intégration de templates et utilisation