

# Formation Google Web Toolkit : Création d'applications riches

■Durée:	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 995,00 CHF HT (standard) 1 596,00 CHF HT (remisé)
■Public:	Développeurs web
■ Pré-requis :	Connaissances web, maîtrise du langage java, connaissances JEE
Objectifs:	Maîtriser la réalisation d'applications riches avec Google Web Toolkit
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul> <li>Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> </ul>
Modalités d'évaluation :	<ul> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation</li> </ul>
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	JAV334-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

#### Introduction

Web 2.0 et framworks Ajax
Présentation de Google Web Toolkit (GWT)
Compilation Java vers JavaScript
Positionnement par rapport aux autres Frameworks Ajax : YahooUI, Echo3, Dojo, DWR...

#### Interface utilisateur

Environnement de développement

Structure d'un projet GWT : découpage, bibliothèque

Configurations, débogage et exécution

Présentation de l'API et panorama des composants graphiques

Gestionnaires de positionnement

Gestion des évènements : modèle, mise en oeuvre

Mécanismes d'internationalisation

## Atelier pratique : installation de l'environnement de développement : Eclipse/plugin, création d'un premier projet GWT, compilation

#### **Concepts avancés**

JavaScript Native Interface
Interactions JavaScript / Java
Conception de composants personnalisés
Gestion de la session
Gestion de la navigation
Chargement et optimisation

Atelier pratique : utilisation de JavaScript et création de composants graphiques

#### **Communication client / serveur**

Communication asynchrone et Ajax Etude de la communication RPC Sérialisation et gestion des exceptions Utilisation de JSON, XML, DOM

Atelier pratique : mise en place d'un service asynchrone

#### **Tests unitaires**

Mise en place de tests (JUnit / GWTTestCase) Tests asynchrones

Atelier pratique : implémentation de tests pour une application GWT

### **Intégration GWT / JEE**

Rappel de l'architecture JEE

Position de GWT au sein d'une architecture JavaEE

Modèles d'architectures : MVC, Portail, SOA ...

Approches de présentation : client riche GWT, approche mixte (GWT/framework)

Cohabitation de GWT avec d'autres frameworks : JSF, EJB3, Spring...

Atelier pratique : mise en oeuvre d'une application complexe JEE / GWT (frameworks au choix)