DAWAN



Formation JBuilder 8 et 9

Durée :	2 jours (14 heures)
Tarifs inter-entreprise :	1 125,00 € HT (standard) 900,00 € HT (remisé)
Public :	Tous
Pré-requis :	Utilisation courante de Java
Objectifs :	Connaître les possibilités génériques de JBuilder - Maîtriser l'environnement de développement - Savoir déployer une solution Java ou J2EE avec JBuilder
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 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 :	 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 :	JAV156-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

■ 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

Historique et versions Utilisations possibles et utilisations courantes Principales technologies concernées

Les technologies

Java: rappels

Normes et création des Javabeans, POJO La norme XML : manipulation et validation Présentation générale des Servlets, JSP et EJB

Le projet java

Présentation et manipulation de Together pour la modélisation Création de quelques classes et packages Collaboration par CVS Manipulation graphique des interfaces grâce à AWT et Swing Présentation d'Optimizelt Documentation - utilisation de JavaDoc Packaging de l'application

Le projet Web

Création d'un projet minimal et déploiement (JBoss)
Traitement des fichiers XML, HTML, CSS
Réalisation d'une servlet, déploiement et test rapide
Ajouts de JSPs au projet
Création d'EJB session, manipulation de deux projets reliés
Création d'EJB entité et accès à des données quelconques
Bilan sur le projet Web avec JBuilder