

Durée : 5 jours soit 35 heures

Référence : IF-JAKWEB

Public visé :

Développeurs d'applications

Pré-requis :

- Connaissance d'un langage de programmation.
- Connaître HTML/CSS est un plus.

Objectifs pédagogiques :

Ce cours permet aux participants d'acquérir la maîtrise des techniques de développement des architectures distribuées conformes à Java EE. À l'issue de ce cours le participant sera en mesure de développer des applications Web portables destinés à des serveurs d'applications Java.

- Comprendre les concepts de base des technologies Java
- Comprendre la syntaxe du langage JAVA
- Maîtriser les principes de programmation objet avec Java
- Assurer la gestion des erreurs
- Assurer l'accès aux bases de données
- Connaître la plateforme de Java EE
- Comprendre les concepts de servlets
- Etre en mesure de créer des pages JSP
- Utiliser un modèle de conception MVC
- Gérer les formulaires, les contextes et sessions

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Comprendre les concepts de base des technologies Java
- Comprendre la syntaxe du langage JAVA
- Maîtriser les principes de programmation objet avec Java
- Assurer la gestion des erreurs
- Assurer l'accès aux bases de données
- Connaître la plateforme de Java EE
- Comprendre les concepts de servlets
- Etre en mesure de créer des pages JSP
- Utiliser un modèle de conception MVC
- Gérer les formulaires, les contextes et sessions

Modalités pédagogiques :

Session dispensée en présentiel ou téléprésentiel, selon la modalité inter-entreprises ou intra-entreprises sur mesure.

La formation est animée par un(e) formateur(trice) durant toute la durée de la session et présentant une suite de modules théoriques clôturés par des ateliers pratiques validant l'acquisition des connaissances. Les ateliers peuvent être accompagnés de Quiz.

L'animateur(trice) présente la partie théorique à l'aide de support de présentation, d'animation réalisée sur un environnement de démonstration.

En présentiel comme en téléprésentiel, l'animateur(trice) accompagne les participants durant la réalisation des ateliers.

Moyens et supports pédagogiques :

Cadre présentiel

Salles de formation équipées et accessibles aux personnes à mobilité réduite.

- Un poste de travail par participant
- Un support de cours numérique ou papier (au choix)
- Un bloc-notes + stylo
- Vidéoprojection sur tableau blanc
- Connexion Internet
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Cadre téléprésentiel

Session dispensée via notre solution iClassroom s'appuyant sur Microsoft Teams.

- Un compte Office 365 par participant
- Un poste virtuel par participant
- Un support numérique (PDF ou Web)
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Informations sur l'accessibilité :



Description / Contenu

Module 1 : Présentation de la technologie Java

- Concepts de base des technologies Java

Module 2 : La syntaxe Java

- Déclaration, initialisation et utilisation de variables
- Structures de contrôle
- Création et utilisation de tableaux
- Développement et utilisation des méthodes

Module 3 : Programmation objet avec Java

- Attributs, méthodes et constructeurs
- Variables et méthodes de classe (static)
- Surchage de méthodes
- Le mot clé this
- Encapsulation : getter et setter

Module 4.: Programmation avancée

- Gestion des erreurs
- Héritage
- Programmation générique

Module 5.: Accès aux bases de données

- Présentation (ou rappels) du langage SQL
- JDBC (Java Database Connectivity)
 - *Accès à une base de données
 - *Exécuter un ordre simple
 - *Récupérer un ensemble de résultats
- Mapping Objet/Relationnel
- Présentation de JPA

Module 6.: La plateforme Java EE

- Rappel sur le contexte des applications Web d'entreprise
- Les architectures Client / Serveur Web
- Protocoles applicatifs (HTTP)
- Rappel HTML / CSS

Module 7.: Présentation des servlets

- Concepts
- Cycle de vie
- HttpServletRequest et HttpServletResponse
- Définition des pages d'accueil et d'erreur

Module 8.: Les pages JSP

- Concepts
- Différence avec les Servlets
- Inclusion statique et dynamique
- Objets implicites

Module 9.: JSP et Servlet

- Utilisation du model de conception MVC
- Utilisation du « redirect » et du « forward »
- Utilisation conjointe JSP/Servlet

Module 10.: JSTL et Expression Language

- JSTL : la normalisation des Tags « standards »
- EL (Expression Language) : une nouvelle souplesse pour les JSP
- Structure de contrôle

Module 11.: Formulaires

- Principes
- Les composants graphiques
- Validation et traitement des saisies

Module 12.: Les contextes et sessions

- Différence entre « Paramètre » et « Attribut »
- Les scopes (page, request, application et session)
- La gestion des sessions (cookies, URL rewriting)

Module 13.: Concepts Java EE avancés

- Sécuriser les applications Web
- Le framework JSF