



Conseil, ingénierie, formations

## Cursus Développeur JAVA / JEE

**Pré-requis** : Connaissance de langages de programmation

**Durée totale du cursus** : 30 jours

**Demandeurs d'emploi ANPE** : oui

**CIF** : oui

**DIF** : oui

**Plan de formation continue** : oui, c'est votre responsable du personnel ou votre responsable de formation qui doit s'adresser à nous

**Période de professionnalisation** : oui

**Objectifs** : Si vous souhaitez vous orienter vers le développement JEE, vous pourrez acquérir grâce à ce cursus de solides compétences et une très large culture de JEE, des frameworks et des techniques de développement

### Formation UML 2 - Initiation (2 jours)

**Objectifs** : Acquérir des notions d'analyse/conception UML

[Voir le détail du cours UML 2 - Initiation .. :](#)

### Formation XML (3 jours)

**Objectifs** : Savoir créer des documents XML - Connaître les principes et enjeux des services web

[Voir le détail du cours XML .. :](#)

### Formation JAVA Initiation + Approfondissement (5 jours)

**Objectifs** : Réaliser et déployer des applications complètes, performantes et maintenables en Java et pouvoir réaliser des applets - Savoir choisir les technologies adaptées et mettre en place des interfaces efficaces - Connaître et maîtriser les concepts avancés de la programmation Java

[Voir le détail du cours JAVA Initiation + Approfondissement .. :](#)

### Formation JEE - Servlets et JSP Initiation + Approfondissement (5 jours)

**Objectifs** : Savoir architecturer et concevoir des projets web JEE performants à base de Servlets et de JSP - Avoir une vision globale des frameworks MVC (Struts, JSF, Spring,...)

[Voir le détail du cours JEE - Servlets et JSP Initiation + Approfondissement .. :](#)

### Formation JEE - EJB 3 Initiation + Approfondissement (5 jours)

**Objectifs** : Maîtriser le développement d'EJB 3 - Gérer les performances d'une application distribuée - Mettre en place une architecture complète JEE

[Voir le détail du cours JEE - EJB 3 Initiation + Approfondissement .. :](#)

### Formation JEE - Frameworks OpenSource : Struts + Hibernate (5 jours)

**Objectifs** : Apprendre à utiliser les frameworks Struts et Hibernate - Etre capable de mettre en oeuvre un site complet avec JEE

[Voir le détail du cours JEE - Frameworks OpenSource : Struts + Hibernate .. :](#)

## **Formation JEE - Frameworks OpenSource : Spring Initiation + Approfondissement (5 jours)**

**Objectifs** : Utiliser Spring dans des environnements quelconques afin de disposer d'une architecture efficace - Realiser un site web dynamique rapidement avec Spring - Faire en sorte que ce site soit maintenable et performant

[Voir le détail du cours JEE - Frameworks OpenSource : Spring Initiation + Approfondissement](#)

...:

### **soit 210h de cours**

Peut être suivi en période de professionnalisation ou CIF de :

- 4 semaines de stage en entreprise (140h)
- 2 semaines d'examen / projet tutoré (70h)