

# Java Tomcat - Administration

Formation intra-entreprise Certification : NON

Mise à jour févr. 2025

Durée 2 jours (14 heures)

« Délai d'accès maximum 1 mois »

#### **OBJECTIES PROFESSIONNELS**

- Savoir installer et configurer un serveur TOMCAT
- Savoir déployer et gérer des applications Web
- Savoir administrer les ressources des applications Web sur un serveur TOMCAT

#### **PARTICIPANTS**

• Administrateurs de serveurs applicatifs JEE, développeurs d'applications J2EE.

#### **PRE-REQUIS**

• Avoir des notions sur les applications Web, principes d'un serveur Web.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support de cours.

#### MODALITES D'EVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles,
- Sanction finale: Certificat de réalisation, certification éligible au RS selon l'obtention du résultat par le stagiaire

### MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

 Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs, d'un vidéo projecteur d'un tableau blanc et de paperboard. Nous préconisons 8 personnes maximum par action de formation en présentiel

#### MOYENS TECHNIQUES DES CLASSES EN CAS DE FORMATION DISTANCIELLE

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Zoom etc... un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant,
- suivez une formation uniquement synchrone en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne, les apprenants interagissent et comuniquent entre eux et avec le formateur.
- Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprise comme en Intra-Entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, labs) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré. Nous préconisons 4 personnes maximum par action de formation en classe à distance

## ORGANISATION

• Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30.

## PROFIL FORMATEUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.

#### A L'ATTENTION DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

 Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.





## Programme de formation

### Installation (02h15)

- Installation des JDKs
- Paramétrage des variables d'environnement
- Installation à partir d'une distribution binaire
- Installation à partir des sources
- Configuration des fichiers de démarrage et d'arrêt

## Configuration (03h15)

- L'environnement des applications web
- Gestion des sessions
- Tomcat et les bases de données
- Gestion des erreurs
- Gestion des traces d'activité
- Contrôle d'accès
- Fichiers de configuration

## Intégration (02h00)

- Intégration avec un serveur Web
- Utilisation du module Webapp
- Utilisation de mod\_jk
- Configuration des connecteurs

### Déploiement et gestion des applications web (02h00)

- Installation d'une application avec les archives WAR
- Installation d'une application à partir d'un répertoire
- Démarrage, arrêt, désinstallation d'une application Web
- Paramétrage des rôles de sécurité d'accès à l'application manager

## Tomcat et JEE (02h45)

- Utiliser JNDI
- Service JNDI Interne
- Service JNDI Externe
- JavaMail
- Configuration des Ressources JavaMail
- Créer et Envoyer des Mails

## Applications sécurisées (01h30)

- Aperçu de SSL
- Configurer SSL avec Tomcat
- Activer le connecteur HTTPS



