

Formation Java Avancé

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 975,00 € HT (standard) 2 380,00 € HT (remisé)
■ Public :	Développeurs Java
■ Pré-requis :	Avoir suivi le stage "Java initiation+approfondissement" ou posséder les connaissances équivalentes
■ Objectifs :	Connaître et maîtriser les concepts avancés du langage
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	JAV100573-F
■ Note de satisfaction des participants:	5,00 / 5
■ 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

Découvrir les nouveautés du langage depuis Java 8

Disparition du permgen space

Méthodes par défaut

Annotations répétées, annotations de type Références de méthodes, Interface avec méthodes default

Méthodes privées d'interface

Libération de ressources

L'API CompletableFuture

Améliorations du garbage collector

Modularité du jdk

Atelier : Installation de l'environnement - démonstration des fonctionnalités - profiling de code et amélioration des performances.

Manipuler des dates

Manipuler des dates et durées avec la nouvelle API time

Faiblesses de la bibliothèque actuelle

Nouvelles classes et interfaces

Choix technique entre durées, instants et dates locales

Gestion des fuseaux horaires

Formatage

Atelier : Utilisation et formatage de dates, opérations sur des dates et des durées

Maîtriser les expressions Lambda et les interfaces fonctionnelles

Expressions lambda : définition, intérêt

Règles d'écritures, déclarations

Interface fonctionnelle : principe, compatibilité

Accès à l'état englobant d'une expression lambda

Implémentation et performances.
Evolutions de l'API Collection

Atelier : utilisation des nouveaux patterns et interfaces fonctionnelles introduites depuis Java 8

Manipuler des collections avec les streams

Nouvelles fonctionnalités
Utilisation de Patterns for-each, replace-if, do-if-absent, do-if-present
Fusions de collections
API Stream : principe, intérêt
Patterns de création de streams
Opérations intermédiaires et terminales sur les streams
Gestion des cas spécifiques : streams vides, optional
Utilisation de parallel streams

Atelier : utilisation des streams avec différents collectors - exploitation de ressources avec les parallel streams - utilisation de patterns

Factoriser du code en utilisant la généricité et la réflexion

Généricité : principe de typage, usages
Classes génériques et contraintes sur les types
Implémentation de méthodes génériques
Interfaces génériques et polymorphisme
Réflexion et classes disponibles
Introspection dynamique d'objets
Invocation de membres d'un objet
Instanciation dynamique d'objets

Atelier : écriture de méthodes génériques pour gérer des imports/exports et des sérialisations de données - Patterns et généricité

Traiter du Javascript

Nashorn : présentation, cas d'usage
Ligne de commande jjs
Interprétation de code JavaScript

Appel de code Java depuis du JavaScript

Atelier : Instanciation et utilisation du moteur Nashorn, utilisation d'objets Java en JavaScript - appel de fonctions Javascript et gestion des paramètres

Manipuler des processus et des threads concurrents

Insanciation de processus

ProcessHandle et ProcessHandle.info

L'API de concurrence : différents types d'Executors

Choix des interfaces Runnable, Future, Callable

Application de multithreading et utilisation d'expressions Lambda

ComposableFuture

Gestion du mode asynchrone et du timeout

Files d'attente et classes atomic

Gestion des pools de threads

Atelier : Codage de tâches planifiées à l'aide d'executors - implémentation multi-tâches avec l'utilisation de threads et synchronisation