

## Formation Préparation de la certification Java SE 8 Programmer II (1Z0-809)

■Durée :	2 jours (14 heures)
Tarifs inter-	1 980,00 € HT (standard)
entreprise :	1 584,00 € HT (remisé)
■Public:	Développeurs et analystes programmeurs Java
■Pré-requis :	Connaissances en programmation orientée objet Java
■Objectifs :	Découvrir le cursus de certification Oracle Java 'Préparer la certification Java SE 8 Programmer I : comprendre le type et le format des questions, s'entraîner à répondre à des questions, révision des thèmes abordés dans l'examen.
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul> <li>Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> </ul>
Modalités d'évaluation :	<ul> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> </ul>
Sanction:	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	JAV1107-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
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

## Présentation de la certification

Cursus de certification Oracle

Java SE 8 Programmer : type d'examen, nombre de questions/durée, % minimal de réussite

Plateforme de certification

Considérations lors de l'examen : missing packages, import, fichiers, chemins, fragments de code, commentaires

Atelier : présentation de l'examen et des sujets couverts par le questionnaire

## Révision du contenu de la certification

- Implémentation de classes : encapsulation, héritage, polymorphisme, redéfinition des méthodes hashcode/equals/toString, codage d'un singleton, blocs static.
- **Notions avancées de l'objet :** abstraction, mot-clé final, classes internes, static, anonymes, types enum, implémentation/héritage d'interfaces, création et utilisation d'expressions lambda.
- **Généricité et collections :** création et utilisation de classes génériques, collections génériques (ArrayList, TreeSet, TreeMap, ArrayDeque), Utilisation de comparateurs Comparable/Comparator, Streams et filtres de collections, itération de streams et lists, interface Stream, filtres de collections avec des expressions lambda, références de méthodes avec Streams.
- Interfaces fonctionnelles: package java.util.function, implémentation d'interfaces fonctionnelles (primitive, binary, unary).

- Java Stream API: extraction de données (peek, map), recherches (findFirst, findAny, anyMatch, allMatch, noneMatch), classes optionnelles, tri de collections avec Stream API, méthodes de collecte de résultats, usage de flatMap().
- **Exceptions et assertions :** utilisation du try/catch et du throw, multi-catch/finally, AutoClose (try-with-resources), création d'exceptions et d'auto-closeable resources, utilisation d'assertions.
- **API Time :** Gestion des dates/heures : LocalDate, LocalTime, Instant, Period et Duration, usage des timezones et formatage de dates, TemporalUnit.
- Java IO et NIO2 : Lecture et écriture depuis la console, utilisation du package java.io, nouveautés du package nio : Path, Files, Stream API avec NIO.2
- Concurrence en Java: Implémentation de threads (Runnable, Callable, ExecutorService), identification de problèmes (deadlock, starvation, livelock, race conditions), contrôle et synchronisation (synchronized, package java.util.concurrent.atomic), collections concurrentes (java.util.concurrent), parallel Fork/join, parallel Streams (reduction, decomposition, merging processes, pipelines).
- Accès aux bases de données avec JDBC : Interfaces de JDBC (Driver, Connection, Statement, ResultSet) et implémentations, composants nécessaires de connexions, écriture de requêtes et traitement de résultats.
- **Localisation :** object Local, manipulation de fichiers properties, création de ressources bundles et chargement.

Passage et correction d'un test blanc

**Ateliers corrigés** 

Questions/réponses, gestion du temps lors du passage de l'examen