



ENI Service

référence
T-ITLO-001

37h

Programmer en Java

Mise à jour
19 novembre 2025

990 € HT

E-learning tutoré

Formation certifiante

TOP FORMATION

Programmer en Java



Objectifs pédagogiques

- Utiliser l'IDE Eclipse pour vos projets Java
- Écrire, compiler, exécuter et déboguer des programmes Java
- Appliquer les concepts de programmation orientée objet au langage Java
- Utiliser la bibliothèque de classes Java
- Gérer les erreurs et mettre en œuvre la journalisation de vos applications
- Réaliser des tests unitaires à l'aide de JUnit
- Accéder aux bases de données avec l'API JDBC

Prérequis

- Une bonne connaissance d'un langage de programmation structuré est impérative ;
- Avoir développé et livré une application en autonomie ou en équipe ;
- Idéalement, mais pas obligatoire : connaître les grands principes liés à la programmation orientée objet.

Certification

Cette formation prépare à la certification Développer en langage Java des Editions ENI, inscrite au Répertoire Spécifique de France Compétences sous la référence RS6890 depuis le 28/11/2024. Dans le cas d'un financement de la formation par le Compte Personnel de Formation (CPF), les apprenants ont l'obligation de passer cet examen de certification. Les modalités de passage des certifications des Editions ENI sont consultables sur cette page.

Public concerné

Développeurs, analystes programmeurs, chefs de projets.



02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880

1 / 4



ENI Service

référence
T-ITLO-001

37h

Programmer en Java

Mise à jour
19 novembre 2025

990 € HT

E-learning tutoré

Formation certifiante

TOP FORMATION

Programme détaillé

Introduction

- Objectifs de la formation
- Historique de Java
- Caractéristiques de Java
- Cycle de construction Java
- Les fichiers
- Démonstration Installation de l'environnement

Les bases du langage Java

- Les instructions
- Les commentaires
- Le point d'entrée du programme, sa mise en oeuvre et ses arguments
- Les outils de développement Java
- Présentation d'Eclipse IDE
- Le développement avec Eclipse
- Démonstration Utilisation d'Eclipse
- Types, variables et constantes
- Les entiers
- Les littéraux binaires
- Les réels
- Les littéraux numériques avec underscore
- Les booléens et les caractères
- Conversions de types simples
- Les tableaux
- Les tableaux à dimensions multiples
- Les chaînes de caractères
- L'inférence de types
- Les opérateurs unaires
- Les opérateurs arithmétiques
- Les opérateurs binaires
- Les opérateurs de comparaison
- Les opérateurs logiques
- L'opérateur ternaire
- Les opérateurs d'affectation
- Les structures de contrôle
- La structure if
- L'opérateur ternaire, l'opérateur d'alternative
- La structure switch case
- L'expression switch
- Les structures itératives
- Les ruptures de séquences itératives
- La portée des variables
- Démonstration Algorithmie en Java
- Les procédures et fonctions : méthodes
- Paramètres, surcharge et ellipse des méthodes
- Bonnes pratiques
- **TP à réaliser**

La programmation orientée objet

- Introduction
- Historique et concepts fondamentaux
- UML
- La classe Java
- Les packages, les systèmes de fichiers et les classes
- Les attributs et les méthodes
- Classe et instance
- Démonstration Définition d'une classe
- Les modules
- La déclaration d'un module
- Le module path
- Démonstration Les modules
- Le constructeur et le destructeur
- Initialiseur, surcharge et constructeur par défaut
- Le destructeur
- Les membres
- Les membres de classe
- L'encapsulation
- Démonstration Les objets et l'encapsulation
- **TP à réaliser**
- Les collaborations entre classes et objets
- Les classes enveloppes (wrappers)
- Les énumérations
- La classe String, les opérations sur les chaînes et les Text Blocks
- L'héritage
- Le transtypage
- La réutilisation de code
- La visibilité des membres
- Les classes scellées
- Démonstration L'héritage
- Le polymorphisme
- Les classes et méthodes abstraites
- Les classes finales et outils Eclipse
- Démonstration Le polymorphisme
- La classe Object
- Les méthodes getClass, toString et equals
- D'autres classes spécifiques : les Records
- Les interfaces et l'héritage multiple
- Les interfaces
- Les interfaces vides
- L'interface Serializable
- L'interface Cloneable
- Les interfaces fonctionnelles
- Les interfaces : méthodes par défaut
- Les expressions lambdas
- Les interfaces fonctionnelles de l'API Java
- Les références de méthodes
- Démonstration Les interfaces



02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880



ENI Service

référence
T-ITLO-001

37h

Programmer en Java

Mise à jour
19 novembre 2025

990 € HT

E-learning tutoré

Formation certifiante

TOP FORMATION



• TP à réaliser

- Gestion des erreurs : les exceptions
- Les exceptions : origine de l'erreur
- Les exceptions : traitement de l'erreur
- Les exceptions : différents scénarios
- Les exceptions : chaînage
- Les différents types d'exception
- Les exceptions utilisateur
- Les bonnes pratiques sur les exceptions
- Les exceptions : finally
- La structure try-with-resource
- Amélioration de la gestion des exceptions
- Démonstration Les exceptions

• TP à réaliser

La bibliothèque de classes Java

- Introduction
- Les collections
- ArrayList, Iterator et HashMap
- Les génériques
- Démonstration Les collections
- Les streams
- Caractéristiques et manipulation des streams
- L'obtention d'un stream
- Opérations intermédiaires sur les streams
- Autres opérations terminales sur les streams
- Démonstration Les streams
- Les entrées/sorties et lecture de données au clavier
- La classe Scanner
- La gestion des dates et du temps
- La création d'une date ou d'une heure, traitements et calculs
- Manipulation et formatage des dates et des heures

• TP à réaliser

La journalisation en Java

- Introduction
- Les librairies de journalisation Java
- Log4j
- La configuration de Log4j
- Les Loggers
- Les Appenders
- La configuration du PatternLayout
- La configuration des Loggers
- Démonstration Log4j

• TP à réaliser

Les tests unitaires avec JUnit

- Introduction
- Test et test unitaire
- JUnit : concepts, évolutions et installation
- Démonstration Mise en oeuvre de JUnit dans Eclipse

- Structuration du code des tests avec JUnit
- Création d'un cas de test avec un IDE
- Mise en oeuvre des tests dans le code Java
- Factorisation et fixture
- Suite de tests
- Traitement des exceptions
- Runners
- Démonstration JUnit

• TP à réaliser

Couche Data Access Layers et API JDBC

- Situer la couche DAL
- Architecture d'une application web
- L'architecture JDBC
- Spring Boot, JDBC et Driver DB
- Configuration de la base DataSource
- Démonstration Mise en place de l'API JDBC
- L'API JDBC JdbcTemplate
- Démonstration JdbcTemplate et requêtes simples
- Mapping objet Table
- Démonstration Mapping Objet Table
- La requête paramétrée
- Démonstration Requête paramétrée
- Procédures stockées
- Démonstration Procédures stockées
- Couche DAL
- Démonstration DAL

• TP à réaliser

Module d'entraînement en ligne interactif

- Ecrire puis compiler du code Java
- Développer une application Java
- Mettre en oeuvre les concepts avancés de programmation orientée objet
- Exploiter les fonctionnalités de la bibliothèque de classes Java
- Connecter une application Java à une base de données relationnelle



02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880



ENI Service

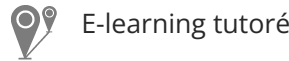
référence
T-ITLO-001

37h

Programmer en Java

Mise à jour
19 novembre 2025

990 € HT



TOP FORMATION



Délais d'accès à la formation

Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Dans le cas d'une formation financée par le CPF, ENI Service est tenu de respecter un délai minimum obligatoire de 11 jours ouvrés entre la date d'envoi de sa proposition et la date de début de la formation.

Modalités et moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

à Formation accessible à distance pendant 3 mois, de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet haut débit (ADSL ou plus).

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, assurée par notre équipe basée en France métropolitaine, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier jusqu'à deux rendez-vous pédagogiques avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Le portail de formation, donne accès à un ou des parcours de formation composés :

Des vidéos de la formation, organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

D'une plateforme de travaux pratiques en ligne, contenant les logiciels nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Des quiz de validation des connaissances acquises ;

D'un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

Modalités d'évaluation des acquis

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la formation au travers des différents travaux pratiques réalisés par le stagiaire.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par un examen de certification.

Pour les formations concernées, l'examen est mentionné dans la section « Certification » du programme de formation.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification.

Moyens de suivi d'exécution et appréciation des résultats

Évaluation qualitative de fin de formation, qui est ensuite analysée par l'équipe pédagogique ENI.

Attestation de suivi de formation remise au stagiaire par courrier électronique.

A la demande, certificat de réalisation.

Qualification du formateur

La formation a été conçue et enregistrée par **Etienne LANGLET**. Etienne est formateur, consultant et développeur sur les technologies Java/Java EE mais également spécialiste des produits Open Source et notamment Tomcat.

Il est certifié techniquement par Oracle sur Java SE et Java EE. Excellent pédagogue et formateur depuis plus de 20 ans, il propose aux apprenants une formation extrêmement efficace sur l'apprentissage du langage Java.

Dans le cadre de cette formation e-learning, l'accompagnement technique et pédagogique n'est pas réalisé par le formateur-auteur mais par notre Service Tutorat. Composé de professionnels qualifiés et dédiés à cette mission, ce service assure un suivi réactif et personnalisé, garantissant aux apprenants un soutien adapté tout au long de leur formation.

Accessibilité de la formation

ENI Service s'engage en faveur de l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap (PSH). Toutes nos formations sont ainsi accessibles aux PSH. Pour en savoir plus, nous vous invitons à consulter la page "Accueil des personnes en situation de handicap" de notre site internet.



02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880