

Formation Spring Intermédiaire : Web Services REST + Persistance avec Spring Data JPA

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 975,00 CHF HT (standard) 2 380,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Développeurs Java EE
■ Pré-requis :	Maîtriser la programmation orientée objet en Java - Notions de SQL
■ Objectifs :	Maîtriser l'utilisation de Spring Boot, Web et Security pour la construction de web services REST - Implémenter une couche performance de persistance de données dans une base relationnelle
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	• 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 :	• 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 :	JAV101965-F
■ Note de satisfaction des participants:	4,72 / 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

Comprendre l'architecture

Architecture en couches : du monolythe au microservices

Contraintes d'architecture des microservices

Gestion de l'authentification centralisée dans une architecture microservices

Intérêt d'une passerelle d'API

Gestion centralisée des traces

Développement de web services avec Spring Boot

Spring Boot : principe, fonctionnalités, pré-requis

Configuration du projet (.properties ou .yml) et utilisation de profils ou d'une configuration externe

Configuration de Logback pour la gestion des logs (logback.xml)

Organisation des couches du projet : controllers, services, repositories

Intérêt d'une couche de DTOs, utilisation d'un mapper d'objets

Implémentation de contrôleurs REST : mapping global ou spécifique, méthodes, types de retours, annotations jackson

Gestion des paramètres de méthodes et du mapping

Gestion du download

Gestion de l'upload, configuration

Gestion des services et des transactions associées

Gestion du cross origin et restriction des domaines appelants

Test de l'api REST avec Postman

Ecriture de tâches asynchrones, planification

Cache web

Atelier : Écriture de micro-services avec Spring web - Test des méthodes de services avec Postman ou autre

Documenter une API REST

Open API Specification (Swagger) : présentation, outil
Utilisation de Spring Doc Open API UI
Visualisation avec Swagger Editor
Documentation du code Java, génération de javadoc

Atelier : Documentation de l'api

Intercepter des requêtes et gérer les erreurs

ControllerAdvice et gestion globale des exceptions
Capture d'exceptions personnalisées (@ExceptionHandler)
Intercepteurs de requêtes/réponses

Atelier : Gestion des exceptions et implémentation d'intercepteurs

Appeler d'autres API REST (écriture de clients)

RestTemplate : présentation, méthodes
Ecriture de requêtes GET, POST, PUT, DELETE - utilisation de la méthode exchange()
Gestion des paramètres et du corps de la requête
Gestion des headers
Gestion des réponses et utilisation d'object mappers

Atelier : Implémentation de clients Java pour un service REST

Sécuriser un service web

Gestion des données d'entête
Gestion de la sécurité avec Spring Security
Gestion des utilisateurs et des rôles

Atelier : Intégration de Spring Security

Tester une application Spring Boot

Stratégies de tests, types supportés
Configuration de l'application
Mocking des couches de l'application
Tests auto-configurés
Exécution et reporting

Atelier : implémentation et exécution de tests

Configurer un projet Spring Boot pour intégrer Spring Data JPA

Spring Data JPA : Présentation, fonctionnalités, dépendances Maven

Configuration d'un projet Spring Boot

Propriétés par défaut et paramétrage

Gestion des logs avec Logback

Atelier : Intégration de Spring Data JPA dans un projet, configuration des traces

Réaliser le mapping des entités et des opérations

Mapping des tables et gestion des clés primaires (simples, composées)

Mapping des types de bases, propriétés des colonnes

Gestion de la concurrence : optimistic (versioning), pessimistic

Gestion des relations : OneToMany/ManyToOne, OneToOne, ManyToMany

Paramétrage des cascades

Gestion des collections : Map, Set, List,...

Mapping de l'héritage

Stratégies de chargement : Lazy ou Eager

Atelier : Réalisation d'un schéma global de mapping d'une base de données, opérations CRUD (Create Read Update Delete)

Ecrire des requêtes JP-QL ou SQL

Interface JpaRepository et ses dérivées, ancêtres : méthodes disponibles

Nommage de méthodes pour une auto-génération des requêtes

Requêtes JPQL ou natives avec @Query : jointures, paramètres, fetch

Repository personnalisé et injection de l'EntityManager

Gestion des procédures stockées

Atelier : Ecriture de repositories et test depuis des services ou des contrôleurs

Maîtriser des concepts avancées

Cache : fonctionnement, niveaux

Configuration du cache : @Cacheable

Mise en place d'une solution d'audit de tables (historique de modifications)

Atelier : Implémentation d'une couche complète de persistance - mise en place d'un cache