



Spring Boot / Spring Cloud : Architecture et Développement de Microservices

DURÉE
4 jours (28h)

RÉFÉRENCE
DEV356

CATÉGORIE
**Développement
D'applications (Java,
Eclipse, Windows 10,
Spring, JQuery,
Labview, Testsand)**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les fondements et l'architecture des microservices
- ✓ Maîtriser les fonctionnalités avancées de Spring Boot et Spring Cloud pour concevoir, développer et intégrer des microservices
- ✓ Mettre en œuvre les principaux patterns de résilience, de sécurité et de communication entre microservices
- ✓ Déployer et superviser efficacement une architecture microservices dans un environnement cloud-native
- ✓ Pratiquer à travers des ateliers concrets (hands-on labs) pour ancrer les acquis

POUR QUI ?

- ✓ Développeurs backend et fullstack expérimentés
- ✓ Ingénieurs logiciels et DevOps
- ✓ Architectes applicatifs et techniques
- ✓ Responsables techniques souhaitant concevoir et déployer des solutions distribuées basées sur Spring Boot / Spring Cloud

INNOV MAROC



☰ Programme détaillé

1/ PRINCIPES DES MICROSERVICES

- Définition et caractéristiques des microservices
- Avantages et limites comparés aux architectures monolithiques
- Bonnes pratiques d'organisation d'un système distribué

2/ RAPPELS ET BASES SPRING

- Inversion de contrôle et injection de dépendances
- Spring Core et Spring MVC
- Différences entre Spring Framework et Spring Boot

3/ PREMIERS PAS AVEC SPRING BOOT

- Auto-configuration et starters
- Structure et configuration d'un projet Spring Boot
- Travaux Pratiques : création d'une API REST simple avec Spring Boot

4/ COMMUNICATION ENTRE MICROSERVICES

- API REST et communication synchrone
- Introduction aux communications asynchrones
- Travaux Pratiques : mise en place d'une communication REST entre services

5/ SERVICE DISCOVERY ET LOAD BALANCING

- Problématiques de localisation des services
- Eureka, Consul et alternatives
- Feign Client et RestTemplate
- Travaux Pratiques : implémentation d'un registre de services et d'un client

6/ RÉSILIENCE ET TOLÉRANCE AUX PANNES

- Patterns de résilience (circuit breaker, retry, bulkhead, fallback)
- Introduction à Resilience4j
- Travaux Pratiques : rendre une architecture microservices tolérante aux pannes

7/ API GATEWAY ET ROUTAGE

- Rôle et bénéfices d'une API Gateway
- Spring Cloud Gateway et ses fonctionnalités
- Travaux Pratiques : mise en place d'une API Gateway avec routage et filtres

8/ SÉCURISATION DES MICROSERVICES

- Concepts d'authentification et d'autorisation
- OAuth2 et JWT dans le contexte microservices
- Travaux Pratiques : sécuriser des API avec Spring Security et JWT

9/ ARCHITECTURE ÉVÉNEMENTIELLE

- Communication asynchrone et Pub/Sub
- Spring Cloud Stream et Kafka
- Travaux Pratiques : mise en place d'un broker Kafka pour la communication inter-services

10/ OBSERVABILITÉ ET TRAÇABILITÉ

- Centralisation et corrélation des logs

- Spring Cloud Sleuth et Open Zipkin
- Travaux Pratiques : traçabilité des appels distribués

11/ SUPERVISION ET MONITORING

- Métriques avec Actuator et Micrometer
- Intégration avec Prometheus et Grafana
- Travaux Pratiques : mise en place d'un tableau de bord de supervision

12/ CONSTRUCTION ET DÉPLOIEMENT

- Conteneurisation avec Docker
- Déploiement sur Kubernetes et environnement cloud-native
- Mise en place d'une pipeline CI/CD (Jenkins/GitLab CI)
- Travaux Pratiques : construire et déployer un microservice conteneurisé


Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 26 au 29 Mai 2026

 Casablanca - Maroc

 21 au 24 Juil. 2026

 Casablanca - Maroc

 15 au 18 Sep. 2026

 Casablanca - Maroc

 10 au 13 Nov. 2026

 Casablanca - Maroc

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉️ **Email** : contact@innov-maroc.com

🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

▼
Scannez pour accéder
à la fiche en ligne

Document généré le 23/05/2026 — Réf : DEV356
INNOV MAROC — Tous droits réservés

INNOV MAROC