



# **Formation Atelier Libre Java Back-End**

Durée :	3 jours (21 heures)
Tarifs inter-entreprise :	1 250,00 € HT (standard) 1 000,00 € HT (remisé)
Public :	Développeurs Java EE
Pré-requis :	Maîtrise de la plateforme Java EE
Objectifs :	Mettre en application les connaissances acquises dans le cadre d'un projet d'envergure.
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 de acquis
Référence :	MIS100624-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.

■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

Cet atelier a pour but de construire une API sécurisé pour exposer des données à d'autres applications

## Besoin:

**API Web REST** 

### Travail à effectuer:

Design, implémentation, sécurisation, tests

## Stack technique:

Swagger, Spring REST

SCM: Git

### **Détail fonctionnel:**

L'Api expose une liste d'événements publics (concert, théâtre, exposition, salon, manifestation, colloque, compétition, rencontre, art, sport)

## Chaque évènement possède :

- un thème/une catégorie,
- un titre
- une description
- un lieu,
- une date de début et de fin,
- la plage horaire,
- les coordonnées (géolocalisation) de l'événement
- une image
- le lien(URL) vers la page de l'évènement.

L'API doit fournir des fonctions de recherche en fonction des paramètres cités cidessus.