

## Description

---

Ce cours apprend aux participants à planifier un effort de tests de performance, à définir un modèle de charge, à créer des scripts en utilisant la technique de paramétrage des données, à modifier les scripts pour simuler des environnements dynamiques, à développer des suites de tests sophistiquées en terme de scénarios et à analyser efficacement les résultats des tests.

## Objectifs

---

À la fin du cours, les participants seront capables de :

- Planifier un effort de tests de performance.
- Définir un modèle de charge.
- Créer des scripts de tests en utilisant la technique de paramétrage de données.
- Modifier les scripts de tests pour simuler des environnements dynamiques.
- Développer des suites de tests sophistiquées en termes de scénarios.
- Analyser les résultats des tests.

## Contenu

---

- Concepts de base
- Introduction aux tests de performance
- Enregistrer et exécuter des scripts de tests
- Technique de paramétrage de données
- Gestion de l'exécution
- Analyse des résultats
- Tests de systèmes de grande envergure

## Auditoire

---

- Testeurs
- Développeurs de tests
- Gestionnaires de tests
- Responsables de l'assurance qualité

## Préalable

---

- Connaissances de base des différents types d'architectures techniques.