



# Tests fonctionnels

---

Durée : Deux jours

Niveau : Débutant

---

## DESCRIPTION

Ce cours familiarise les professionnels des tests avec les techniques d'automatisation. Il permet aux étudiants d'apprécier la puissance de ces techniques pour tester leurs applications à l'aide de scripts et de suites de tests sophistiquées, générer des rapports personnalisés, gérer les anomalies et supporter le processus d'assurance qualité dans son ensemble.

---

## OBJECTIFS

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

- Planifier un effort de tests fonctionnels.
  - Définir les exigences de tests.
  - Déterminer les types de test à exécuter.
  - Implanter les tests
  - Superviser l'exécution des tests.
  - Analyser les résultats des tests
  - Effectuer le suivi des anomalies.
- 

## CONTENU

- Introduction
  - Planification des tests
  - Conception des tests
  - Implantation des tests
  - Exécution des tests
  - Analyse des résultats
  - Suivi des anomalies
-

## **AUDIENCE**

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

## **PRÉALABLES**

- Connaissance générale de Windows et des applications développées dans cet environnement.
- Connaissance générale des méthodes et procédures d'assurance qualité.
- Compétences en programmation Visual Basic ou un langage de scripts recommandées mais pas essentielles.