

## Validation des systèmes informatisés

<https://www.estim-formation.com/formation-la-validation-des-systemes-informatises>

### Objectifs de la formation

- Définir le système souhaité ainsi que la stratégie de validation (périmètre, couverture, critères d'acceptation).
- Concevoir la validation en structurant l'information qui va permettre d'évaluer le système et donc de le valider.
- Vérifier l'adéquation du système aux attendus. Il s'agit de statuer sur sa validité.

### Programme pédagogique

Pourquoi valider ?

- Validation : historique et intérêts
- Validation et cycle de projet
- Activités de la validation

Que valider ?

- Exemple : valider un progiciel standard : Excel®
- Documentation

Comment valider ?

- Méthodologie de validation
  - Analyse fonctionnelle
  - Analyse du risque

Déroulement d'une validation, approche concrète

- Plan directeur d'une validation
  - Définir planning et responsabilité
  - Le fournisseur peut-il qualifier ?
- Déroulement d'une validation
  - Rédaction des fiches de test
  - Exécuter les protocoles de test
  - Vérifier les comptes-rendus de test sous-traités
  - Suivre les non-conformités (NC)
  - Rédiger le rapport final

Comment pérenniser la validation ?

- Maintenance
- Gestion des modifications

Commentaires / conclusion

### Prérequis et public cible

#### Prérequis de formation :

Ce programme de formation ne nécessite pas de pré-requis particulier.

Cette formation est ouverte à tous les publics.

### Modalité d'évaluation pédagogique

...mécanisme d'évaluation pédagogique

## **Évaluation des compétences acquises par les stagiaires :**

A l'issue de la formation, un contrôle de connaissances permettra d'évaluer les compétences acquises par chaque participant.