

## ►►► Analyse de conception de système d'information ( Merise & co )

### Objectifs pédagogiques

Avec cette formation **Analyse de conception de système d'information ( Merise & co )**, de **29 leçons** vous apprendrez à analyser et concevoir des logiciels informatiques en utilisant des modèles de MERISE

### Temps moyen de formation

3 heures

### Système d'évaluation

Oui  
Test pré/post formation

### Niveau de granularisation

- 7 Modules (29 leçons interactives)
- Exercices interactifs
- Ressources téléchargeables

### Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari

### Technologie

- HTML5
- Norme SCORM



## ►► **Détail formation : Analyse de conception de système d'information ( Merise & co )**

### **Introduction**

- Présentation
- Introduction
- L'informatique ?
- L'informatique de gestion
- Contenu d'un logiciel
- Etape de la création d'un logiciel
- Les cycles de vie
- Les méthodes d'analyse et conception

### **Analyse des traitements**

- MCT
- MOT
- MOT (projet)

### **Le Recueil du besoin**

- Le projet
- Recueil-Etape 1
- Recueil-Etape 2

### **Diagramme des cas d'utilisation (UC)**

- Diagramme de UC
- Diagramme de UC - Etape 2

### **Maquettage**

- Etape 1 du maquettage
- Etape 2 du maquettage

### **Analyse des données**

- Modèle conceptuel de données part1
- Modèle conceptuel de données part2
- Modèle conceptuel de données CIM
- Réflexivité
- Dictionnaire de données
- MLD et MPD

### **Analyse des données (Exercice)**

- MCD Etape 1
- MCD Etape 2
- MLD
- Xampp
- BD et MPD