

►►► 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

Niveau de granularisation

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

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : WINDOWS

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