



## MODÉLISATION DES DONNÉES AVEC LA MÉTHODE MERISE

2000 € HT (tarif inter) | REF : DÉV195  
TARIF SPÉCIAL : particuliers et demandeurs d'emploi

La formation - Modélisation des données avec la méthode Merise - vous formera à la méthode d'analyse, de conception et de gestion de projet informatique appelée Mérise qui vous sera utile pour modéliser vos données et optimiser vos applications.

### PROGRAMME

#### Présentation

- Historique.
- Principes généraux : systémique, données / traitements.
- Importance de l'analyse en informatique.

#### Les 4 niveaux de l'analyse Merise

- Conceptuel, Organisationnel, Logique et Physique.
- Principe des différents modèles Merise.
- Étapes de vie d'un projet Merise.

#### Détail des principaux modèles et de la démarche

- MCC, MCD, MCT.
- Validation entre les modèles et les niveaux.
- Niveau organisationnel : MOT.
- Autres modèles du niveau organisationnel.
- Niveau Logique / Niveau Physique.

#### Etudes de cas complets

- Réalisation d'une étude de cas avec le formateur.

#### Synthèse - Conclusions - Perspectives

- Vie et organisation d'un projet.
- Maintenance, formation, documentation.



5

JOURS

35

HEURES

### OBJECTIFS

Acquérir des techniques de modélisation d'une base de données en garantissant son intégrité

### PUBLIC | PRÉREQUIS

#### PUBLIC

Analystes, développeurs, concepteurs, chefs de projet et toute personne désirant utiliser une méthode de modélisation

#### PRÉREQUIS

Une connaissance de l'environnement informatique et bureautique est nécessaire. Disposer d'une culture générale sur le champ des bases de données. Cette formation est une étape indispensable avant d'aborder la pratique d'un langage.

### INFOS PRATIQUES

#### HORAIRES DE LA FORMATION

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

#### MÉTHODOLOGIE PÉDAGOGIQUE

Théorie | Cas pratiques | Synthèse

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

### DATES ET LIEUX

**Aucune session ouverte**