

INTITULE DE LA FORMATION : Les fondamentaux des diagrammes UML et des modèles MERISE

REFERENCE : MODEL01

TARIF : 900€ HT/Jour

MODALITES :

Formation pouvant être dispensée en **Présentiel ou à Distance** (Visioconférence)

DUREE DE LA FORMATION ET NOMBRE DE PARTICIPANTS

Nombre de jours : 2

Nombre d'heure : 14H00

Nombre de participant maximum : 10

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

La formation « **La modélisation – Les fondamentaux des Diagrammes UML et des modèles Merise** », enseignera aux participants l'objectif et les atouts de la modélisation au travers de la formalisation des diagrammes UML et des modèles MERISE.

PUBLIC ET PRE-REQUIS :

Testeur ou développeur désirant se former aux techniques de mise en œuvre et de management du Processus de Qualité Logicielle

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENTS

Evaluation et Suivi Pédagogique :

- Un échange avec l'apprenant en début de session permettra d'apprécier son niveau de connaissance dans le domaine du référencement.
- Un bilan est effectué sur la dernière heure de formation pour mesurer la progression du participant et les points clés à réviser.
- Support remis aux stagiaires
- **Contact :** formation@ariatis.net (délai de réponse 24h00 à 48h00)
- **Horaires :** de 9H00 à 18H00

METHODES D'EVALUATION

- Cas pratique, QCM, mise en situation et partage d'expérience.
- Suivi des présences avec les feuilles d'émargement signée chaque demi-journée
- Attestation de fin de formation

ACCESSIBILITE

- Ariatis Formation s'attache à rendre toutes ses formations accessibles aux personnes en situations de handicap.
- Un entretien avec le référent handicap a lieu afin de déterminer la faisabilité du projet et convenir des solutions à mettre en place pour que la formation se passe dans les meilleures conditions.
- **Contact :** formation@ariatis.net

FORMATEUR

Formateur avec une expérience professionnelle significative dans ce domaine de compétence.

PROGRAMME DETAILLE

JOUR 1

1. Le cycle de vie d'un projet informatique

- Les fondamentaux des méthodes de conduite de projet
- Les méthodes traditionnelles
- Les méthodes agiles

2. Les modèles

- Les points clés de la modélisation
- La production de diagramme dans le cycle de vie du projet

3. Les diagrammes UML

- Synthèse des diagrammes UML

4. Les modèles Merise

- Focus sur les Modèles « clés » de Merise (MCD, MLD et MPD)

Exercice : QUIZZ

Séance de questions/réponses sur les apports théoriques abordés durant la journée

JOUR 2

5. Cas d'étude

- Produire les différents diagrammes du cycle de vie du projet

Bilan de fin de formation