

SARL ONEO 1025 rue Henri Becquerel Parc Club du Millénaire, Bât. 27 34000 MONTPELLIER

N° organisme: 91 34 0570434

Nous contacter: +33 (0)4 67 13 45 45 www.ait.fr contact@ait.fr

Référence	4-UM-UCBF
Durée	2 jours (14 heures)
Éligible CPF	NON
Mise à jour	20/12/2022

UML - Capture des besoins fonctionnels



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Acquérir les outils, langages et démarches qui vous permettront de mieux maîtriser l'expression des besoins



Public concerné

Décideur, chef de projet, analyste fonctionnel, responsable métier



PRÉREQUIS

Formation initiale informatique ou culture générale en développement informatique requise



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 à 50%)
- Remise d'un support de cours.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.
- Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

- A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

- Délai d'accès : 5 jours ouvrés (délai variable en fonction du financeur)
- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITÉ

- Les personnes en situation d'handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
- Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

- Nos formateur sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

Aucune

Vie d'un SI et paradigmes de développement
 □ UML et le processus de développement □ Modèle en V
□ Modèle en spirale
□ Modèle RAD □ Modèle en Y
□ Modèle RUP
□ Les diagrammes d'UML
ÉTUDE PRÉLIMINAIRE
□ Élaboration du cahier des charges □ Identifier les acteurs
☐ Identifier les messages
 ☐ Modéliser le contexte ☐ Représentation du contexte dynamique grâce à un diagramme de collaboration
CAPTURE DES BESOINS FONCTIONNELS : SPÉCIFICATION DES EXIGENCES D'APRÈS LES CAS D'UTILISATION Identification des acteurs
☐ Identification des cas d'utilisation
 □ Structuration en packages □ Relations entre cas d'utilisation : inclusion - extension
Classement des cas d'utilisation
□ Planification du projet en itération
Analyse du domaine : les objets métiers
☐ Identification des concepts du domaine☐ Ajout des associations et des attributs
Généralisation
□ Structuration en packages
SPÉCIFICATION DÉTAILLÉE DES CAS D'UTILISATION
□ Plan type de descriptions textuelles des cas d'utilisation□ Scénario
☐ Préconditions et postconditions
 Exigences supplémentaires
 Mise à jour des cas d'utilisation Diagrammes de séquence système
□ Diagrammes d'activité
DIAGRAMMES D'ÉTATS
□ Diagrammes des classes participantes

UML - Capture des besoins fonctionnels