

Durée : 1 jour(s)

## Objectifs

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

## Pré-requis

PUBLIC : Décideur, chef de projet, analyse fonctionnelle, responsable métier

## Plan de cours

### 1. Le cahier des charges

Objectifs et enjeux du cahier des charges

Positionnement du cahier des charges dans le cycle de vie du projet

Acteurs et responsabilités / Rôle de la maîtrise d'ouvrage

Contenu du cahier des charges

### 2. Étude préliminaire

Élaboration du cahier des charges

Identifier les acteurs

Identifier les messages

Modéliser le contexte

Représentation du contexte dynamique grâce à une modélisation (diagramme de collaboration UML par exemple)

### 3. Capture des besoins : Spécification des exigences

Identification des cas d'utilisation (UML)

Structuration en packages

Classement des cas d'utilisation (MOA/MOE)

Planification du projet en itération

### 4. 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

### 5. Cas d'utilisation : bonne & mauvaise utilisation

### 6. Rédiger des cas d'utilisation efficaces