



# Modélisation des affaires

---

Durée : 1 jour  
Niveau : Débutant

---

## DESCRIPTION

Ce cours explique comment utiliser les technologies orientées objet et le langage UML pour la modélisation d'affaires. Des exemples fonctionnels, réutilisables et illustratifs de la façon dont différents aspects des affaires peuvent être modélisés, présentés sous la forme de patrons, sont fournis afin de vous aider à prendre un bon départ.

---

## OBJECTIFS

À la fin du cours, les participants seront capables de:

- Appliquer une combinaison de techniques qui combine connaissances et expérience de la modélisation des affaires et la modélisation orientée objet ;
  - Utiliser le langage UML, ainsi que extensions à UML tel que des éléments de modèles et des diagrammes, pour la modélisation des affaires. ;
  - Appliquer l'expérience et les connaissances acquis dans le domaine de la modélisation des affaires sous la forme de patrons réutilisables.
- 

## CONTENU

- Introduction à la modélisation d'affaires
  - Identification des processus d'affaires
  - Raffinement des processus d'affaires
  - Modèle du domaine
  - Règles d'affaires
  - Patrons d'affaires
-

## **AUDIENCE**

- Analyste de système
  - Architecte de logiciel
- 

## **PRÉALABLES**

- Analyse et conception orientées objet
- 

## **LIEN AVEC LES BESOINS IDENTIFIÉS PAR L'UNION CANADIENNE**

### UML

- Modélisation métier avec UML