

# Ingénierie des modèles

 ECTS  
6 crédits

 Volume horaire  
51h

## Présentation

## Lieu(x)

## Objectifs

➤ Toulouse

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts) :

L'approche IDM, la construction et l'exploitation des langages de modélisation et des techniques associées.

L'étudiant devra être capable de :

Sélectionner les modèles et les moyens technologiques appropriés à mettre en oeuvre.

Concevoir et réaliser techniquement une solution «IDM» sur un cas d'étude simple.

## Pré-requis nécessaires

Modélisation comportementale : Réseaux de Petri, Automates communicants

Programmation objet

## Infos pratiques