



Modélisation et programmation objet 1



ECTS
5 crédits



Composante
Faculté des
Sciences

Présentation

Description

L'unité d'enseignement présente les principes de base de la modélisation et de la programmation par objets. Les langages supports sont UML et Java, avec éventuellement des éléments de python en fin de semestre

Du point de vue de la modélisation, l'unité d'enseignement se focalise sur la modélisation de vues statiques, avec les diagrammes de classes et d'instances. Au travers de ces diagrammes seront vues les notions de classes, d'instances, d'attributs, d'opérations, d'associations, d'interfaces et de spécialisation. Leur mise en oeuvre en parallèle en Java permettra de leur donner une application concrète et de montrer en particulier la traduction des associations dans un langage de programmation qui n'en dispose pas. En Java, l'accent sera mis plus particulièrement sur les notions de classe, d'instance, d'héritage, de variable d'instance, de variable et de méthode de classe, sur la visibilité et l'organisation en paquetages et sur les liaisons statique et dynamique. Des collections de données très utilisées en Java seront présentées pour traduire certaines des associations (les listes et les dictionnaires associatifs). Ces collections permettront d'initier les étudiants à l'utilisation de classes génériques. La mise en oeuvre des concepts de la programmation orientée objets avec python pourra être abordée en fin de semestre en fonction de l'avancement.

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'objectif principal est que les étudiants sachent concevoir et mettre en oeuvre des programmes orientés objets de petite taille (de l'ordre de la quinzaine de classes). Les étudiants devront maîtriser les modèles de classes et d'instance d'UML, et savoir les mettre en oeuvre avec le langage Java.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Clementine NEBUT

✉ clementine.nebut@umontpellier.fr