

USAL23 - Bases de la conception orientée objet

Présentation

Prérequis

Savoir identifier les objets et les traitements, les modéliser et modéliser leurs interactions

Objectifs pédagogiques

Comprendre et modéliser une conception détaillée, produire les tests unitaires associés et l'implanter avec un langage à objets

Compétences

Savoir identifier les objets et les traitements, les modéliser et modéliser leurs interactions

Programme

Contenu

- Modélisation objet pour l'analyse et la conception détaillée par exemple en UML (Unified Modeling Language) : diagramme de classes, diagramme de séquences)

Modalités de validation

- Contrôle continu

Description des modalités de validation

Contrôle continu : devoirs, examens sur table, qcms, projet

Mis à jour le 28-03-2022



Code : USAL23

Unité spécifique de type cours
3 crédits

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / Joëlle
DELACROIX-GOUIN

Contact national :
EPN05 - Informatique
2 rue Conté
accès 33.1.11B
75003 Paris
01 40 27 27 02

secretariat.mastersibi@cnam.fr