

USAL2H - Modélisation objet avancée

Présentation

Programme

Contenu

- Approfondissement de la modélisation objet pour l'analyse, la conception et la programmation
- Compréhension et mise en oeuvre de patrons de conception (design pattern), éléments d'architecture logicielle
- Notions avancées de programmation orientée objet (par exemple : responsabilité unique, principe ouvert-fermé, notions de dépendance et de couplage)
- Sensibilisation aux tests d'intégration

Mis à jour le 25-03-2022



Code : USAL2H

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