

IF225 : Génie Logiciel

Partagé par l'UE (les UEs) :

SEE7-C Logiciel

p. 0

Crédits ECTS :

0.50

Évaluation :

S1: ET(1h20,E,sd,sc) x1

Volumes horaires :

Cours Intégré : 12.00

Enseignant(s) :

EYROLLES Georges

Titre :

Génie Logiciel

Résumé :

À l'aide d'un cas d'école, ce cours introduit quelques éléments de génie logiciel : notion de qualité logiciel, notation UML, principes de conception et tests.

Plan :

Génie Logiciel pourquoi ?
Qualité logiciel.
Principes Généraux.
Un problème de conception.
UML : diagramme de classe, diagramme de séquence
Conception : Principe d'ouverture/fermeture.
Tests

Prérequis :

Approche orientée objet

Mot(s) clé(s) :

UML, Conception orientée objet