ENSC

Génie logiciel



École / Prépa ENSC

Présentation

Code interne: COG7-SCFGL

Description

Les objectifs du module sont :

Acquérir les techniques de modélisation et de développement d'applications fonctionnelles, robustes et performantes.

Apprendre à créer des interfaces graphiques, des sites et des applications web à l'aide du langage C#.

Mots-clés :

Modélisation, développement, architecture, conception, test, travail collaboratif, documentation.

Programmation évènementielle, application web, bonnes pratiques du développement logiciel, patrons d'architecture et de conception.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	8h
TD	Travaux Dirigés	14,67h
TP	Travaux Pratiques	14,67h

Pré-requis obligatoires

Bases de la programmation, Programmation orientée objet, Programmation web, Bases de données.

Syllabus

Chapitre 1 : initiation à UML Rôle et intérêt d'UML



ENSC

Diagramme de classes

Autres diagrammes

Chapitre 2 : C# et interfaces graphiques

Langage C# - rappels et compléments

Introduction à la programmation évènementielle

La technologie WinForms

Chapitre 3 : découverte du génie logiciel

Introduction au génie logiciel

Patrons d'architecture et de conception

Chapitre 4 : création d'applications web en C#

La technologie ASP.NET Core MVC

Mapping objet/relationnel avec Entity Framework

Création d'API web

Chapitre 5 : développement logiciel avancé

Travail collaboratif

Tests logiciels

Qualité logicielle et bonnes pratiques

Intervenants: Baptiste Pesquet, Sébastien Bertrand et Nicolas Lespiaucq

Informations complémentaires

Informatique

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu	Contrôle Continu			3	6.0	
Projet	Contrôle Continu			2	6.0	



ENSC

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Oral	15		1	6.0	documents autorisés

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Sebastien Bertrand

Sebastien.Bertrand@bordeaux-inp.fr

