### **ENSC**

## Programmation avancée



École / Prépa ENSC

## Présentation

Code interne: COG6-SCFPA

### Description

L'enseignement de ce module doit permettre à l'élève d'assimiler les mécanismes fondateurs de la programmation orientée objets (POO) et d'appliquer ces concepts à la programmation en C#.

Mots-clés:

P00

C#

génie logiciel.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	12h
TD	Travaux Dirigés	17,33h
TP	Travaux Pratiques	17,33h

### Pré-requis obligatoires

Les bases de la programmation procédurale telle qu'enseignée dans le module CO5SFINO « Introduction à la programmation » sont indispensables.

### Syllabus

Chapitre 1 : Base de la programmation orientée objets (POO)

Chapitre 2 : Base de la POO, partie 2 Chapitre 3 : POO - les relations

Chapitre 4: POO - polymorphisme, classes abstraites et interfaces

Chapitre 5 : POO - indexeurs, délégués et événements



### **ENSC**

Intervenants: Baptiste Pesquet, Maxime Poret, Jean Basset et Antoine Loizel

Une partie des cours se fera en mode asynchrone.

"Philosophie des TD et des TP":

Mise en application directe des notions abordées en cours.

"Philosophie des projets":

Mener un projet de développement informatique conséquent de difficulté notable.

Apprendre à structurer un projet informatique.

Apprendre à choisir les formats de représentation et de stockage des données. métiers.

### Informations complémentaires

Informatique (programmation orientée objets)

#### 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	Contrôle			1	6.0	
Continu Intégral	Continu					

### 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
Epreuve terminale	Oral	20		1	6.0	documents autorisés

# Infos pratiques



## **ENSC**

### Contacts

#### Responsable module

**Baptiste Pesquet** 

■ Baptiste.Pesquet@bordeaux-inp.fr

#### Intervenant

Frederic Placin

