

# Développement d'IHM pour mobile et moteur 3D

ECTS  
6 crédits

Composante  
Sciences Fondamentales et Appliquées

## Présentation

### Description

Cet enseignement vise à apprendre à concevoir et développer l'interface graphique d'un logiciel en s'appuyant sur des bibliothèques de développement de haut niveau, intégrant des fonctionnalités d'interaction et de graphisme avancées.

- Principes d'ergonomie orientée IHM
- Constructeurs d'interfaces graphiques
- Modèles de développement et bibliothèques dédiées
- Outils et technologies pour le développement d'applications mobiles

### Objectifs

- Acquérir des notions d'ergonomie pour la conception des Interfaces Hommes-Machines
- Étudier au moins une approche dans le développement des Interfaces Hommes-machines
- Développer des Interfaces Hommes-Machines pour terminaux mobiles

### Heures d'enseignement

Développement d'IHM pour mobile et moteur 3D - CM	CM	6h
Développement d'IHM pour mobile et moteur 3D - TD	TD	4h
Développement d'IHM pour mobile et moteur 3D - TP	TP	20h
Développement d'IHM pour mobile et moteur 3D - PPD	Pédagogie par projet	20h

### Pré-requis nécessaires

- Bases de la Programmation des Interfaces Hommes-Machines
- Notions sur l'Interaction Homme-Machine

### Compétences visées

- Concevoir une Interface Homme-Machine à partir d'un cahier des charges
- Développer une Interface Homme-Machine en s'appuyant sur des bibliothèques de programmation dédiées

- Manipuler des éléments graphiques (2D, 3D) via une Interface Homme-Machine

## Liste des enseignements

EC Développement d'IHM pour  
mobile et moteur 3D