

Développement d'IHM pour mobile et moteur 3D - EUR

ECTS
4 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

CM	CM	6h
TD	TD	4h
TP	TP	20h
P-Proj	Pédagogie par projet	20h

Pré-requis obligatoires

- 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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
EC Développement d'IHM pour mobile et moteur 3D	EC	6h	4h	20h	

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif