USRS4S - Interaction Homme machine conception d'interface et expérience utilisateur

Présentation

Prérequis

Base de programmation avec Java ou Python ou C++

Objectifs pédagogiques

Apprendre à concevoir, prototyper, programmer et évaluer des interfaces humain-machine.

Compétences

Etre capable de concevoir des interfaces homme-machine sur divers environnements suivant des règles de conception reconnues.

Programme

Contenu

Introduction générale, historique de l'IHM

- 1. L'humain
- Vision, couleur
- Lecture et lisibilité
- Mémoire, actions
- 2. La machine
- Périphériques d'interaction
- Logiciel d'interfaces graphiques
- Exemples de librairies : X Windows (C), TkInter (Python), Java FX (Java)
- 3. L'interaction
- Conception
- Prototypage
- Evaluation
- 4. Contextes applicatifs Jeu vidéo

Projet

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Projet(s)

Description des modalités de validation

Session 1

30 % contrôle théorique

40 % rendu des exercices et évaluation par les pairs

30 % évaluation par le jury professionnel du projet de groupe

Session 2

Examen théorique



Code: USRS4S

Unité spécifique de type cours 6 crédits

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Axel BUENDIA

Contact national:

ENJMIN

138 rue de Bordeaux 16000 Angouleme 05 45 68 06 78

enjmin@lecnam.net