

Contenus

Nom du Cours	Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
INF 509	1	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	
Contenus	Interaction Homme Machine : introduction IHM: histoire Homme: canaux E/S, memoire Homme: raisonnement et resolution de problèmes Ordinateur: unites de E/S , memoire et traitement Interaction: modeles d'interaction Styles d'Interaction Paradigmes et principes d'utilisabilite Conception d'interaction Interfaces graphiques d'utilisateur Sujet avancées
Ressources	'Human computer interaction', Alan Dix.

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Interaction Homme Machine : introduction
2	IHM: histoire
3	Homme: canaux E/S, memoire
4	Homme: raisonnement et resolution de problèmes
5	Ordinateur: unites de E/S , memoire et traitement
6	Interaction: modeles d'interaction
7	Presentations orales
8	Styles d'Interaction
9	Paradigmes et principes d'utilisabilite
10	Conception d'interaction
11	Presentations orales
12	Interfaces graphiques d'utilisateur
13	Sujet avancées
14	Présentation des projets