Contenus

Nom du		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
INF112-	Introduction à la Programmation	1	4	0	2	5	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	
Type de Cours	
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	
Contenus	
Ressources	

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets		
1	Représentation des types entiers dans un ordinateur, présentation de l'environnement de programmation.		
2	Représentation des types flottants dans un ordinateur.		
3	Les différents types du C, constantes et variables.		
4	Expressions et opérateurs.		
5	Instructions conditionnelles et itératives.		
6	Tableaux et chaînes de caractères.		
7	Introduction de la notion de pointeurs.		
8	Semaine de partiels.		
9	Les fonctions en C et le passage des arguments.		
10	Les fonctions en C et le passage des arguments.		
11	Pointeurs et tableaux, l'arithmétique des pointeurs.		
12	Les types structurés.		
13	Exemples d'algorithme récursifs.		
14	Révision et synthèse		