Semestre: 02

Unité d'enseignement Fondamentale : UEF22 Matière : Algorithmique et structure de données 2

Crédits : 6 Coefficient : 4

Objectifs de l'enseignement : permettre à l'étudiant d'acquérir les notions fondamentales de la

programmation

Connaissances préalables recommandées : Notions d'algorithmique et de structure de données.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Les sous-programmes : Fonctions et Procédures

- 1. Introduction
- 2. Définitions
- 3. Les variables locales et les variables globales
- 4. Le passage des paramètres
- 5. La récursivité

Chapitre 2: Les fichiers

- 1. Introduction
- 2. Définition
- 3. Types de fichier
- 4. Manipulation des fichiers

Chapitre 3 : Les listes chaînées

- 1. Introduction
- 2. Les pointeurs
- 3. Gestion dynamique de la mémoire
- 4. Les listes chaînées
- 5. Opérations sur les listes chaînées
- 6. Les listes doublement chaînées
- 7. Les listes chaînées particulières
 - 7.1. Les piles
 - 7.2. Les files

NB: TPs en C (Complémentaires aux TDs).

Mode d'évaluation : Examen (60%) , contrôle continu (40%)

Références

- Thomas H. Cormen, Algorithmes Notions de base Collection: Sciences Sup, Dunod, 2013.
- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest Algorithmique 3ème édition Cours avec 957 exercices et 158 problèmes Broché, Dunod, 2010.
- Rémy Malgouyres, Rita Zrour et Fabien Feschet. *Initiation à l'algorithmique et à la programmation en C : cours avec 129 exercices corrigés*. 2^{ième} Edition. Dunod, Paris, 2011. ISBN : 978-2-10-055703-5.
- Damien Berthet et Vincent Labatut. Algorithmique & programmation en langage C vol.1 : Supports de cours. Licence. Algorithmique et Programmation, Istanbul, Turquie. 2014, pp.232.
- Damien Berthet et Vincent Labatut. *Algorithmique & programmation en langage C vol.2 : Sujets de travaux pratiques*. Licence. Algorithmique et Programmation, Istanbul, Turquie. 2014, pp.258. <cel-01176120>
- Damien Berthet et Vincent Labatut. Algorithmique & programmation en langage C vol.3: Corrigés de travaux pratiques. Licence. Algorithmique et Programmation, Istanbul, Turquie. 2014, pp.217. <cel-01176121>
- Claude Delannoy. Apprendre à programmer en Turbo C. Chihab- EYROLLES, 1994.