

2 I - Travail sur les listes chaînées

Travail à préparer par groupes de 2 étudiants, sur vos PC personnels.

- 1) Détermination des groupes : ce vendredi 27 novembre
- 2) Choix du sujet sur base de plusieurs propositions de l'enseignant : ce vendredi 27 novembre
- 3) Présentation de l'application : mercredi 16 ou vendredi 18 décembre (l'ordre de passage sera annoncé). Il s'agira d'expliquer le sujet de l'application et d'effectuer une démonstration (exécution du programme).
Le temps de parole (10 à 15 min. par groupe) doit être équitablement réparti entre les étudiants du groupe.
Prévoir également l'ensemble des fichiers (programme et données) à envoyer **par mail AVANT le mardi 15 à 22h.**
- 4) Remise d'un rapport pour l'ensemble du groupe : **par mail aussi AVANT le mardi 15 à 22h.**
Ce rapport en un seul fichier contiendra une explication de la notion de liste chaînée, une explication globale de l'application (donc son énoncé personnalisé), la structure de la ou des listes utilisées, le programme ainsi qu'un mode opératoire.

L'énoncé définitif est laissé à votre convenance, pour autant qu'il traite le sujet qui vous est imposé.

Il est évident que tout se passera à distance, la présentation se fera par Teams.

TOUS VOS FICHIERS AURONT LA NOMENCLATURE SUIVANTE : Nom1Nom2.*

Exemple : DupuisDurand.c DupuisDurand01.dat DupuisDurand02.dat DupuidDurand.pdf etc.

.....

Choix du groupe constitué par Auversack Damien

et Houdart Florian

- 1) Gestion d'un restaurant
- 2) Gestion d'un camping
- 3) Cyclisme : le Tour de France
- 4) Logiciel de délibération
- 5) Gestion d'un centre de formations

Ordre de préférence : n°1 n°2 n°3 n°5