

durée: 1h30**Devoir de contrôle pratique N°1****coef: 3**

Dans le dossier c:\Bac2009, créer un dossier portant votre numéro dans le registre comme nom. Utiliser ce dossier pour enregistrer tous les fichiers de votre travail.

Les chaînes TV relatives à un satellite sont définies par :

- Le nom de la chaîne.
 - Sa fréquence.
 - Le symbole (un entier non signé codé sur 2 octets).
 - La polarisation (V : vertical / H : horizontal).
- 1- Ecrire un programme pascal qui offre un menu permettant de :
- Ajouter une chaîne.
 - Supprimer une chaîne de nom donné.
 - Modifier la fréquence d'une chaîne de nom donné.
- 2- Le but maintenant est d'imprimer la liste des chaînes d'une fréquence donnée. On doit alors enregistrer les données à imprimer dans un fichier texte.
- Ecrire un deuxième programme Pascal permettant de créer un fichier texte contenant les chaînes de fréquence donnée à partir du fichier créé précédemment, et qui donne la possibilité d'ajouter ou supprimer une chaîne.
- Dans le fichier texte chaque ligne doit définir une chaîne de la façon suivante :
- Nom de chaîne (fréquence / symbole / polarisation)*