

## ASRBD 221 – Evaluation Scripting Bash

Ecrire un script Bash qui propose, à l'aide d'un menu, les fonctionnalités suivantes :

1. Rechercher si un utilisateur est connecté et sur quels ports de la machine.
  - a. Demandez à l'utilisateur du script de saisir le login recherché.
  - b. Testez si ce login est connecté (utilisez la commande **who**).
  - c. Si oui, dites sur combien de ports et affichez les connexions.
  - d. Si non, signalez qu'il n'est pas connecté.
2. Connaître l'utilisation de la mémoire (utilisez la commande **free**)
3. Sauvegarder un répertoire
  - a. Demandez à l'utilisateur du script de saisir le nom du répertoire à sauvegarder.
  - b. Testez si ce répertoire existe.
  - c. Si oui, sauvegardez ce répertoire sous un répertoire nommé /home/save (utilisez la commande **cp -r**).
  - d. Si non signalez qu'il n'existe pas.
4. Mettre à jour votre système d'exploitation (la commande à employer diffère selon les distributions)