

## ASRBD – 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
  - c. Si oui, dites sur combien de ports et affichez les connexions
  - d. Si non, signalez qu'il n'est pas connecté
  
2. 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
  - d. Si non signalez qu'il n'existe pas
  
3. Proposer à l'utilisateur l'installation de certaines fonctionnalités complémentaires. Il pourra répondre oui ou non à chaque fonctionnalité proposée, et s'il répond oui, il faut procéder à l'installation. Les fonctionnalités sont les suivantes :
  - a. Serveur Lamp
  - b. Serveur ftp
  
4. Mettre à jour votre système d'exploitation (la commande à employer diffère selon les distributions)
  
5. Connaître l'utilisation de la mémoire