**Script 1 :**

* Lancement du script1 sans su : montrer que ça bloque
* Lancer le script1 en su : regarder ce qui se passe en console
* Vérification en GUI de la création des comptes
* Vérification que les fichiers sont bien créés, nombre aléatoire
* Check des tailles
* Lancement du script une nouvelle fois : montrer que de nouveaux users sont créés
* Ce qui se passe en cas de nom existant : commenter lignes 38 à 59 et relancer plein de fois
* Se déconnecter et se connecter avec un autre compte

**Script 2 :**

* Lancement du script2 : regarder ce qui se passe en console
* Montrer le tableau des utilisateurs humains : décommenter 30-34
* Montrer les utilisateurs classés : décommenter 104-110
* Montrer le motd99 mis à jour
* Supprimer le motd 99, relancer le script et montrer qu’il est créé avec +x
* Montrer l’alerte créée dans le bashrc
* Relancer le script pour montrer que ça ne s’écrit pas deux fois
* Se connecter en bash pour voir le top 5 et l’alerte
* Préciser que s’il y a moins de 5 utilisateurs, ça montre tous les utilisateurs
* Revenir en GUI avec un compte lambda et ouvrir une console pour montrer l’alerte
* Supprimer des fichiers pour montrer que l’alerte part en dessous de 100 Mo

**Script 3 :**

* Disclaimer : pour des questions de rapidité, on cherche uniquement sur « . » (le bureau)
* Montrer qu’il n’y a pas de fichier « liste »
* Lancer le script : montrer que la liste est créée
* Rajouter les droits 2000 sur test2000 et 4000
* Relancer le script
* Supprimer test2000, mettre 4000 et 6000
* Montrer que si ça fonctionne sur 6000 ça fonctionne pour 6001 (inode)

**Suppression des utilisateurs :**

awk -F: '$3 >= 1000 && $1 != "nobody" && $1 != "joelle" {print $1}' /etc/passwd | xargs -i userdel {}

rm -r /home/user\*