**Exercice 1: Configuration du Shell**

1. Ajoutez un message de bienvenue personnalisé qui s'affiche à chaque ouverture du terminal.
2. Ajoutez une couleur personnalisée à votre invite de commandes (**PS1**).
3. Ajoutez des alias pour vos commandes fréquemment utilisées.

**Exercice 2: Fichier Profile**

1. **Création du Fichier :**
   * Créez ou éditez le fichier **/etc/profile** pour des configurations globales.
2. **Configuration Globale :**
   * Définissez des variables d'environnement globales (par exemple, **export PATH**).
   * spécifier la langue préférée et les paramètres régionaux utilisés par les programmes s'exécutant dans l'environnement.

**Exercice 3: Configuration de Git**

1. **Fichier Gitconfig :**
   * Modifiez le fichier **~/.gitconfig** pour inclure vos informations d'utilisateur.
2. **Alias Git :**
   * Ajoutez des alias Git dans le fichier d'initialisation pour simplifier les commandes courantes.

**Exercice 4: Scripts d'Initialisation**

* + Créez un script (**init\_script.sh**) qui s'exécute au démarrage de la session utilisateur.
  + Ajoutez des tâches spécifiques, telles que le montage de partitions ou l'ouverture d'applications.
  + Ajoutez une entrée dans le fichier correspondant pour exécuter votre script d'initialisation.

**Exercice 5: Fichier Bash Profile**

* + Créez ou éditez le fichier **~/.bash\_profile** pour des configurations spécifiques au login.

**Configuration du Login Shell :**

* + Ajouter un message bienvenue nom\_d’utilisateur qui s’affiche uniquement lors de la connexion