

Utiliser les fonctionnalités de base d'un système multitâches/multiutilisateurs

```
kali@kali:~$ sudo adduser
[sudo] Mot de passe de kali :
fatal: Un ou deux noms maximum.

kali@kali:~$ sudo adduser
fatal: Un ou deux noms maximum.

kali@kali:~$ sudo adduser apprenant
info: Ajout de l'utilisateur « apprenant » ...
info: Choix d'un UID/GID dans la plage 1000 à 59999 ...
info: Ajout du nouveau groupe « apprenant » (1001) ...
info: Ajout du nouvel utilisateur « apprenant » (1001) avec le groupe « apprenant » (1001) ...
info: Création du répertoire personnel « /home/apprenant » ...
info: Copie des fichiers depuis « /etc/skel » ...
Nouveau mot de passe :
Retapez le nouveau mot de passe :
passwd : mot de passe mis à jour avec succès
Modifier les informations associées à un utilisateur pour apprenant
Entrer la nouvelle valeur, ou appuyer sur ENTER pour la valeur par défaut
NOM []:
Numéro de chambre []:
Téléphone professionnel []:
Téléphone personnel []:
Autre []:
Cette information est-elle correcte ? [0/n]
info: Ajout du nouvel utilisateur « apprenant » aux groupes supplémentaires « users » ...
info: Ajout de l'utilisateur « apprenant » au groupe « users » ...

kali@kali:~$
```

```
apprenant@kali:~/home/kali$
001) ...
info: Création du répertoire personnel « /home/apprenant » ...
info: Copie des fichiers depuis « /etc/skel » ...
Nouveau mot de passe :
Retapez le nouveau mot de passe :
passwd : mot de passe mis à jour avec succès
Modifier les informations associées à un utilisateur pour apprenant
Entrer la nouvelle valeur, ou appuyer sur ENTER pour la valeur par défaut
NOM []:
Numéro de chambre []:
Téléphone professionnel []:
Téléphone personnel []:
Autre []:
Cette information est-elle correcte ? [0/n]
info: Ajout du nouvel utilisateur « apprenant » aux groupes supplémentaires « users » ...
info: Ajout de l'utilisateur « apprenant » au groupe « users » ...

kali@kali:~$
kali@kali:~$ su apprenant
Mot de passe :
apprenant@kali:~/home/kali$
```

Lors d'un TP « Découverte et manipulation d'un système Linux », j'ai utilisé les fonctionnalités multiutilisateurs en créant un compte « *apprenant* » via « *adduser* » en gérant ses groupes et permissions. »