

# Gérer les utilisateurs Linux

## Créer un groupe

Pour ajouter un nouveau groupe au système, il faut saisir dans un terminal, en root :

### groupadd

On peut spécifier son id en utilisant l'option **-g**

```
sudo groupadd famille -g 1003
```

## Créer un utilisateur

```
useradd [options] username
```

Par défaut, le compte sera verrouillé, il faudra le déverrouiller en créant un mot de passe :

```
passwd username
```

Par exemple :

```
sudo useradd -d /home/cedric.abonnel -g famille -M -u 1002 cedric.abonnel  
sudo passwd cedric.abonnel
```

## Modifier le groupe principal de l'utilisateur

Par exemple, on veut que le groupe **famille** devienne le groupe principal de **cedric**

```
groupmod -g famille cedric
```

## Ajouter un groupe à l'utilisateur

Par exemple, on veut ajouter le groupe **famille** à l'utilisateur **cedric**

```
usermod -a -G famille cedric
```

## Modifier umask

ajouter un fichier dans `/etc/profile.d/`, par exemple `/etc/profile.d/bash_complement.sh`

:

`umask 0022`

From: <https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link: [https://www.abonnel.fr/informatique/linux/installer/adapter/gerer\\_les\\_utilisateurs](https://www.abonnel.fr/informatique/linux/installer/adapter/gerer_les_utilisateurs)

Last update: **2021/01/16 05:07**

