


# adduser

- Objet : adduser
- Niveau requis :  
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *Créer des users.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :  
[à-compléter](#)  
[à-tester](#)
  - Création par  [smolski](#) le 10-10-2013
  - Testé par <...> le <...>
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#)<sup>1)</sup>

**Nota :** Contributeurs, les  sont là pour vous aider, supprimez-les une fois le problème corrigé ou le champ rempli !

---

Ne pas confondre le script interactif `/usr/sbin/adduser` avec la commande `/usr/sbin/useradd`.  
En effet :

- `/usr/sbin/adduser` → est le *script interactif* écrit en Perl qui utilise l'exécutable binaire [useradd](#).
- `/usr/sbin/useradd` → est la *commande exécutable* binaire **useradd** qui est appelée par le script **adduser** écrit en Perl.

Merci à **MicP** d'avoir apporté ces précisions sur le forum ! 😊

## Préambule

Les commandes `adduser` et `addgroup` permettent d'ajouter des utilisateurs ou des groupes au système en fonction des options fournies en ligne de commande et des informations contenues dans le

fichier de configuration `/etc/adduser.conf`

Ce sont des interfaces plus conviviales des programmes [useradd](#) et [groupadd](#).  
Elles permettent de choisir par défaut :

1. des UID ou des GID conformes à la charte Debian,
2. de créer un répertoire personnel configuré suivant un modèle (squelette),
3. d'utiliser un script sur mesure,
4. et d'autres fonctionnalités encore...

# Utilisation

Avec les privilèges des droits [superutilisateur](#), il est possible d'ajouter rapidement des utilisateurs au système par le biais de la commande **adduser**.

## Ajouter un utilisateur normal

La version minimale de cette commande consiste à donner en paramètre le nom de l'utilisateur à créer, exemple :

```
adduser public
```

### [séquence interactive](#)

```
Ajout de l'utilisateur « public » ...
Ajout du nouveau groupe « public » (1001) ...
Ajout du nouvel utilisateur « public » (1001) avec le groupe « public »
...
Création du répertoire personnel « /home/public »...
Copie des fichiers depuis « /etc/skel »...
Entrez le nouveau mot de passe UNIX :
Retapez le nouveau mot de passe UNIX :
passwd : le mot de passe a été mis à jour avec succès
Modification des informations relatives à l'utilisateur public
Entrez la nouvelle valeur ou « Entrée » pour conserver la valeur
proposée
  Nom complet []: public
  N° de bureau []:
  Téléphone professionnel []:
  Téléphone personnel []:
  Autre []:
Cette information est-elle correcte ? [0/n]o
```

### Remarque

Lorsque la commande **adduser** est utilisée sans précision du répertoire de travail de l'utilisateur, le système crée un répertoire dans /home dont le nom est identique au login.

## Ajouter un utilisateur existant dans un groupe existant

Si adduser est appelé avec deux arguments sans option, il va ajouter un utilisateur existant dans un groupe existant, exemple :

```
adduser public groupepublique
```

## Options



## Lien utile

Voir :

- [Le man de adduser](#) (fr)
- [La commande useradd](#)

## Remerciements

Merci à **arthefact** et **melodie** d'avoir mis à disposition pour df le pdf permettant ce tuto. 😊

<sup>1)</sup>

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:systeme:adduser>

Last update: **29/09/2015 18:38**

