

## Linux install

```
1 useradd -m name # Créer un user avec home et skel
```

## Bash

```
1 ~% FILE="example.tar.gz"
2 ~% echo "${FILE%.*}"
3 example
4 ~% echo "${FILE%.*}"
5 example.tar
6 ~% echo "${FILE##*.*}"
7 tar.gz
8 ~% echo "${FILE##*.*}"
9 gz
```

## Screen

```
1 screen -S name # Créer un screen nommé
2 screen -ls # Lister les screens
3 screen -r name # Rattacher un screen
4 # <Ctrl+A> <d> # Se détacher du screen actuel
```

## Mon réseau

Machine	IPv4	IPv6
<b>Mnemosyne</b> (anciennement Kitt)	192.168.1.101	
<b>Phoenix</b> (anciennement Mnemosyne)	192.168.1.102	
<b>Phoenix</b> (BMC)	192.168.1.103	
<b>RPi 5</b> (server)	192.168.1.201	::1
<b>Desktop</b>	192.168.1.202	::1:1
<b>Laptop</b>	192.168.1.203	::1:2
<b>RPi 4</b> (recalbox)	192.168.1.251	
<b>Keurstudio</b>	192.168.1.145	

## Mes webapps

### tforgione.fr

- <https://tforgione.fr>
- <https://storage.tforgione.fr>
- <https://twitch.tforgione.fr>
- <https://gitea.tforgione.fr>
- <https://nuage.tforgione.fr>
- <https://push.tforgione.fr>
- <https://uptest.tforgione.fr>

### claudiaforgione-avocate.fr

- <https://claudiaforgione-avocate.fr>
- <https://www.claudiaforgione-avocate.fr>

### acarlier.fr

- <https://acarlier.fr> (proxy IPv4 → IPv6)

### keurstudio.fr

- <https://keurstudio.fr>