

# Titre de Votre Tuto

- Objet : Installation Xfce4 (Sid) sur Dell XPS
- Niveau requis :  
[débutant](#), [avisé](#)

## Introduction

Ceci n'est pas encore un tuto, pour l'instant c'est une prise de notes 

## Installation

Install par le réseau, au Taskel désélectionner tout.

[sources.list](#)

```
# testing
deb http://ftp.fr.debian.org/debian/ testing main contrib non-free
deb http://security.debian.org/ testing/updates main contrib non-free

# unstable
deb http://ftp.fr.debian.org/debian/ unstable main contrib non-free
# experimental
deb http://ftp.fr.debian.org/debian/ experimental main contrib non-free

# testing-src
deb-src http://ftp.fr.debian.org/debian/ testing main contrib non-free
# unstable-src
deb-src http://ftp.fr.debian.org/debian/ unstable main contrib non-free
# experimental-src
deb-src http://ftp.fr.debian.org/debian/ experimental main contrib non-free
```

```
apt-get install xinit
```

```
reboot
```

```
apt-get install xfce4
```

```
reboot
```



## Spécifique Dell XPS

```
apt-get install i8kutils
```

tester

```
modprobe i8k force=1
```

```
/etc/init.d/i8kmon restart
```

Si les ventilos passent en comportement normal, c'est gagné

ajouter un fichier de configuration

[/etc/modprobe.d/i8k.conf](#)

```
options i8k force=1
```

```
apt-get install nvidia-kernel-dkms nvidia-settings nvidia-driver
```



## Vachement long sur kernel 4.9.\*

```
apt-get install iwlmwifi firmware-realtek
```

[/etc/network/interfaces](#)



```
reboot
```



## Ma config à moi

```
apt-get --purge autoremove pulseaudio xterm
```

```
apt-get install xfce4-goodies gimp inkscape hexchat darktable parole dlmount  
xombrero alsa-mixer gmrn gvfs-backends gstreamer0.10-alsa
```

```
mkdir DLNA
```

Ajouter dans programme au démarrage : `djmount /home/rico/DLNA`



Décocher ce qui a attiré à l'économiseur, chez moi ça bug

```
reboot
```

From:

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

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:frei:tutos:xfce4-sid>



Last update: **19/01/2017 08:45**