

Vim IDE python

- Objet : du tuto 
- Niveau requis :  **débutant, avisé**
- Commentaires : *Contexte d'utilisation du sujet du tuto.* 
- Débutant, à savoir : *Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !.* 😊
- Références :
 - <https://github.com/Valloric/YouCompleteMe/wiki/Building-Vim-from-source>
 - https://github.com/thesheff17/youtube/blob/master/vim/vim_notes.txt

Installer VIM IDE pour python 3

Introduction

- Si vim est déjà installé il n'est peut être pas configuré avec un interpréteur pour python ou python 3 :

```
vim --version | grep python
```

```
+cryptv          +linebreak        -python           +viminfo
+cscope          +lispindent       -python3          +vreplace
```

⇒ -python -python3 😊

- Si l'on veut repartir à neuf :

```
dpkg --status vim
```

```
Package: vim
Status: install ok installed
Priority: optional
Section: editors
Installed-Size: 2233
Maintainer: Debian Vim Maintainers <pkg-vim-maintainers@lists.alioth.debian.org>
Architecture: amd64
Version: 2:7.4.488-7
Provides: editor
Depends: vim-common (= 2:7.4.488-7), vim-runtime (= 2:7.4.488-7), libacl1 (>= 2.2.51-8), libc6 (>= 2.15), libgpm2 (>= 1.20.4), libselinux1 (>= 1.32), libtinfo5
Suggests: ctags, vim-doc, vim-scripts
Description: Vi IMproved - enhanced vi editor
  Vim is an almost compatible version of the UNIX editor Vi.
<...>
```

On supprime la version installée et ses dépendances

```
apt-get remove vim vim-common vim-runtime
```

- Sur un système Jessie tout neuf la commande : `apt-get install vim`

installera les paquets `vim-doc` et `vim-scripts`. Il est suggéré d'installer aussi `vim-common` et `vim-runtime`...

Allons-y :

```
apt-get install vim
```

Reconfiguration de vim

Pour utiliser vim avec python3 :

- on installe pour ce qui concerne python 3 :

```
apt-get install libncurses5-dev libgnome2-dev libgnomeui-dev \
    libgtk2.0-dev libatk1.0-dev libbonoboui2-dev \
    libcairo2-dev libx11-dev libxpm-dev libxt-dev python-dev \
    ruby-dev mercurial
```

- Pour ce concerne la configuration de vim :

```
apt-get install devscripts
```

- Changer les options de vim

On crée un répertoire où travailler :

```
mkdir temp && cd temp
```

On récupère les sources :

```
apt-get source vim
```

Ce qui donne :

```
ls
```

```
vim-7.4.488  vim_7.4.488-7.debian.tar.xz  vim_7.4.488-7.dsc
vim_7.4.488.orig.tar.gz
```

On se déplace dans le dossier `vim-7.4.488` :

```
cd vim-7.4.488
```

- Pour reconstruire vim

D'abord on installer toutes les dépendances nécessaires à la reconstruction du paquet :

```
apt-get build-dep vim
```

Dans ce répertoire vim-7.4.488 il y a le répertoire debian :

```
ls
```

```
configure      Filelist      README_amibin.txt.info  README_dos.txt
README_srcdos.txt  README_w32s.txt  vimdir.info
Contents       libs        README_amisrc.txt      README_extra.txt
README_src.txt    runtime      Vim.info
Contents.info  Makefile      README_amisrc.txt.info  README_mac.txt
README.txt        runtime.info  vimtutor.bat
csdpmi4b.zip   nsis        README_ami.txt       README_ole.txt
README.txt.info  src        vimtutor.com
debian         pixmaps     README_ami.txt.info  README_os2.txt
README_unix.txt  src.info     Xxd.info
farsi          README_amibin.txt  README_bindos.txt      README_os390.txt
README_vms.txt   uninsal.txt
```

Et dans ce répertoire debian il y a un fichier rules :

```
ls -la debian/rules
```

```
-rwxr-xr-x 1 hypathie hypathie 18825 mars 21 2015 rules
```

Puis on édite rules pour obtenir la ligne suivante :

```
vim rules
```

```
ALLINTERPFLAGS+=--enable-python3interp --with-python3-config-dir=$(shell
python3-config --configdir)
```

On choisit son éditeur par défaut et on lui ajoute sa touche personnelle :

```
dch -i
```

Par exemple :

```
vim (2:7.4.488-7.1) UNRELEASED; urgency=medium
 * Non-maintainer upload.
 * vim_python3
```

On reconstruit le paquet :

```
debuild binary
```

Il fait ses tests 😊 ...

Puis on lance :

```
dpkg -i {vim-gtk,vim-common,vim-gui-common,vim-runtime}_*.deb
```

Cette dernière commande se lance en étant dans le répertoire racine, où il y a les fichiers qui ont été créés par la commande debuild binary :

```
cd temp/ && ls
```



```

vim-7.4.488                      vim-doc_7.4.488-7.1_all.deb
vim_7.4.488-7.1_amd64.deb          vim-
gnome_7.4.488-7.1_amd64.deb
vim_7.4.488-7.debian.tar.xz        vim-gtk_7.4.488-7.1_amd64.deb
vim_7.4.488-7.dsc                  vim-gui-
common_7.4.488-7.1_all.deb
vim_7.4.488.orig.tar.gz            vim-
lesstif_7.4.488-7.1_all.deb
vim-athena_7.4.488-7.1_amd64.deb  vim-nox_7.4.488-7.1_amd64.deb
vim-common_7.4.488-7.1_amd64.deb   vim-
runtime_7.4.488-7.1_all.deb
vim-dbg_7.4.488-7.1_amd64.deb      vim-tiny_7.4.488-7.1_amd64.deb

```

Et voilà !

```
vim --version | grep python*
```

+cryptv	+linebreak	-python	+viminfo
+cscope	+lispindent	+python3	+vreplace

vim IDE pour python 3

- On installe git

```
apt-get install git
```

- On télécharge ce script

[configVim.sh](#)

```
#!/bin/sh

var1="~/.vim/autoload/"
var2="~/.vim/bundle/"
var3="~/.vim/colors/"
var4="~/.vim/ftplugin/"

if [ -f "$var1" ]
```

```
then
    echo "le fichier existe déjà !"
else
    mkdir -p ~/vim/autoload/
fi
if [ -f "$var2" ]
then
    echo "le fichier existe !"
else
    mkdir -p ~/.vim/bundle/
if [ -f "$var3" ]
then
    echo "le fichier existe !"
else
    mkdir -p ~/.vim/colors/
fi
if [ -f "$var4" ]
then
    echo "le fichier existe !"
else
    mkdir -p ~/.vim/ftplugin/
fi

ls -la ~/.vim/
cd ~/.vim/autoload
wget
https://raw.githubusercontent.com/tiago/vim-pathogen/master/autoload/pa
thogen.vim
cd ~/.vim/bundle
git clone git clone https://github.com/scrooloose/nerdtree && git clone
https://github.com/jistr/vim-nerdtree-tabs.git && git clone
https://github.com/tiago/vim-sensible.git && git clone
https://github.com/kien/ctrlp.vim.git && git clone
https://github.com/klen/python-mode.git && git clone
https://github.com/Lokaltog/vim-powerline.git && git clone
https://github.com/othree/html5.vim.git && git clone
https://github.com/feix760/css3complete.vim.git
cd ~/.vim/colors
wget
https://raw.githubusercontent.com/thesheff17/youtube/master/vim/wombat2
56mod.vim
cd ~/.vim/ftplugin
wget
https://raw.githubusercontent.com/thesheff17/youtube/master/vim/python_
editing.vim
cd ~
wget
https://raw.githubusercontent.com/thesheff17/youtube/master/vim/vimrc
ls -la ~/vimrc
printf "Le fichier ~/vimrc a bien été reçu.\n"
mv vimrc ~/.vimrc
```

```
printf "Le fichier ~/vimrc est dans ~/.vimrc\n"
printf "Et voilà !\n"
```

- On installe cette configuration

```
mv ~/Téléchargements/configVim.sh ~/
```

```
chmod +x configVim.sh
```

```
./configVim.sh
```



Pour la supprimer, c'est simple :

```
rm -rf ~/.vim/ && rm -r ~/.vimrc
```

- Pour avoir la même configuration quand on lance vim en root

```
cd ~
```

```
wget https://raw.githubusercontent.com/thesheff17/youtube/master/vim/vim.py
```

```
chmod +x ./vim.py
```

```
./vim.py -u root
```



Et pour supprimer cette configuration de vim utiliser en tant que root :

```
cd ~ && rm -rf ~/.vim/ && rm -r ~/.vimrc
```

Configuration

Pour la gestion des téléchargements des plugins :

```
apt-get install git-core && apt-get install wget
```

From:

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

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:hypathie:tutos:vim-ide-python>



Last update: **29/03/2016 05:48**

