

# Pip, Virtualenv, Pipenv Cheat Sheet by DjackH via cheatography.com/44051/cs/13063/

Virtualenv Installation	
pip install virtualenv	installer VirtualEnv
pip installupgrade virtualenv	Mise à jour de Virtualenv

Virtualenv Créer et supprimer un environnement		
virtualenv -p python3 env	Placez-vous dans votre dossier de travail et créer un environnement virtuel.	
(env) \$ deactivate \$ rm -rf env	Commencez par le désactiver puis supprimez son répertoire	

## Virtualenv activer et désactiver un environnement

source env/bin/activate	Activer l'environnement
deactivate	Désctiver l'environnement

# Désactiver le suivi Git

Il faut impérativement désactiver le suivi de modifications de votre environnement virtuel.

Pour cela, créez un fichier **.gitignore** et ajoutez à l'intérieur la ligne suivante :

1 env/

2 autre fichier à ignorer

3 ...

#### pip

Pip est un système de gestion de paquets utilisé pour installer et gérer des librairies écrites en Python. Vous pouvez trouver une grande partie de ces librairies dans le Python Package Index (ou PyPI). Pip empêche les installations partielles en annonçant toutes les exigences avant l'installation.

sudo apt-get install	Installer pip python 3
python3-pip	
pip install django	Pip permet d'installer une librarie aussi facilement que cela
pip install django==1.7	Choisir la version qui vous intéresse
pip uninstall django	Supprimer une lib
pip install djangoupgrade	Mettre à jour une lib
pip install django==1.6upgrade	Downgrader une version
pip search django	Rechercher une nouvelle lib

pip (cont)	
pip list	Indique quels lib n'est plus à jour
outdated	
pip freeze	Affiche toutes les lib installées et leur version
pip freeze > lib.txt	exportez cette liste
pip install -r lib.txt	importer cette liste
pip bundle	Créer un gros zip qui contient
<nom_du_bundle>.pybundle -r</nom_du_bundle>	toutes les dépendances
lib.txt	
pip install	installer les lib
<nom_du_bundle>.pybundle</nom_du_bundle>	

### Pipenv

pipenv reprend les idées de pip, virtualenv, pew et même quelques trucs de npm, yarn, cargo, et essaye d'appliquer tout ça à Python. pipenv permet donc d'installer des packages Python, d'isoler cette installation et de la rendre reproductible. En effet, contrairement à la concurrence, pipenv permert :

La gestion du virtualenv est automatique et transparente
Les paquets installés sont sauvegardés dans des fichiers de config,
encore une fois de manière automatique et transparente.
Les fichiers de config distinguent les dépendances de prod et de dev, et
incluent les versions des sous-dépendances.

<pre>python -m pip install pipupgradeuser</pre>	Mise à jour de pip, mais juste au niveau utilisateur pour pas casser le system
python -m pip install	Installation de pipenv
pipenvuser	

A moins d'être sous une Debian like type Ubuntu (qui demande un apt install de python-pip avant), tout le monde a pip installé avec une version moderne de Python. Voilà, vous devriez avoir la commande pipenv disponible, ou pour ceux qui ont un système mal configuré, python -m pipenv.

