

Installation de Robot Framework

Installation :

1. Download and install Python 2.7 (version **2.7.11**) :
(<https://www.python.org/ftp/python/2.7.11/python-2.7.11.msi>)



!! Il faut ajouter le python.exe aux variables d'environnement

2. > `python -m pip install -U pip`
 3. > `pip install robotframework`
 4. > `pip install robotframework-selenium2library`
 5. > `pip install -U selenium`
 6. Télécharger et installer « **wxPython2.8-win32-unicode-2.8.12.1-py27.exe** »
(<https://sourceforge.net/projects/wxpython/files/wxPython/2.8.12.1/wxPython2.8-win32-unicode-2.8.12.1-py27.exe/download>)
 7. > `pip install robotframework-ride`
 8. > `ride.py`
 9. > `pip install robotframework-appiumlibrary`
 10. Télécharger et installer « **autoit-v3-setup.exe** » (<https://www.autoitscript.com/cgi-bin/getfile.pl?autoit3/autoit-v3-setup.exe>)
 11. Télécharger et installer « **ActivePython-2.7.10.12-win32-x86.msi** »
 12. Télécharger et installer « **python-2.7.11.amd64.msi** »
 13. Télécharger et installer « **pywin32-217.win32-py3.3.exe** »
 14. Télécharger et installer « **PIL-1.1.7.win32-py2.7.exe** »
 15. Télécharger « **robotframework-autoitlibrary-master.zip** »
(<https://github.com/qitaos/robotframework-autoitlibrary/archive/master.zip>), décompresser le zip puis à partir de l'invite de commande en **mode administrateur**, accéder au répertoire « **robotframework-autoitlibrary-master** » et lancer la commande :
> `python setup.py install`
 16. Télécharger et installer « **genymotion-2.6.0-vbox.exe** »
 17. Télécharger et installer « **android-studio-bundle-141.2456560-windows.exe** »
 18. Télécharger et installer « **AppiumForWindows_1_4_16_1.zip** »
- ⇒ **Les étapes 16/17 et 18 sont liées à l'exécution des tests automatiques sur les mobiles**