

Installation des machines de formation ===== OS : Linux Mint ===== Pour l'instant c'est linux mint qui fait office d'OS pour ces machines. Je n'ai pas pu faire marcher les drivers nvidia comme il fallait sur ubuntu. Utilisateur admin lfs + utilisateur normal formation ===== Carte graphique ===== On utilise les pilotes graphiques recommandés. Mais il faut, en plus, installer ce package : <http://packages.ubuntu.com/trusty-backports/nvidia-modprobe> SINON Cuda ne s'exécute bien que si on l'a lancé une fois en root avant. Ce qui empêchait blender d'utiliser l'accélération gpu. ===== Programmes ===== ===== Blender ===== `su - cd /opt wget http://download.blender.org/release/Blender2.75/blender-2.75a-linux-glibc211-x86_64.tar.bz2 tar xvf ./blender-2.75a-linux-glibc211-x86_64.tar.bz2 rm blender-2.75a-linux-glibc211-x86_64.tar.bz2 ln -s /opt/blender-2.75a-linux-glibc211-x86_64/blender /usr/bin/blender ln -s /usr/bin/blender /home/formation/Bureau/blender chmod 755 /bin/blender exit ===== Krita ===== sudo add-apt-repository ppa:kubuntu-ppa/backports sudo apt-get update sudo apt-get install krita sudo apt-get install kdelibs-bin kdelibs5-data kdelibs5-plugins sudo apt-get install oxygen-icon-theme ou Krita 2.9 sudo apt-add-repository ppa:dimula73/krita sudo apt-get update sudo apt-get install krita-2.9 sudo mv /usr/share/applications/kde4/krita.desktop /usr/share/applications/ ===== Audacity ===== sudo add-apt-repository ppa:audacity-team/daily sudo apt-get update sudo apt-get install audacity ===== ffmpeg ===== https://launchpad.net/~mc3man/+archive/ubuntu/trusty-media sudo add-apt-repository ppa:mc3man/trusty-media sudo apt-get update sudo apt-get install ffmpeg =====  
Librairies python =====`

From:

<https://les-fees-speciales.coop/wiki/> - **Les Fées Spéciales**

Permanent link:

[https://les-fees-speciales.coop/wiki/formation\\_install?rev=144243326](https://les-fees-speciales.coop/wiki/formation_install?rev=144243326)

Last update: **2015/09/16 20:55**

