1) Lancer le sript openUtils.sh

2) Suivre tuto: <http://www.pyimagesearch.com/2015/02/23/install-opencv-and-python-on-your-raspberry-pi-2-and-b/>

Pour l'installation de lalibrairie opencv et python puis des variables  d'environnement

3) suivre  le tuto : <http://www.pyimagesearch.com/2015/03/30/accessing-the-raspberry-pi-camera-with-opencv-and-python/>

Pour la communication avec la camera ( image et flux vidéo )

4) Exécuter le fichier Tracking.py