* Dans mmaction 2 installer les checkpoints (dossier envoyé dans le groupe Messenger sous le nom de : *2sagcn\_80e\_ntu60\_xsub\_keypoint\_3d-3bed61ba.pth*)
* Dans mmaction 2, créer un dossier DATASET – NTU60
* Dans le dossier DATASET – NTU60, placer le fichier que je vous ai envoyé sur le groupe Messenger ou à télécharger ici : [*https://github.com/shahroudy/NTURGB-D/blob/master/Matlab/NTU\_RGBD\_samples\_with\_missing\_skeletons.txt*](https://github.com/shahroudy/NTURGB-D/blob/master/Matlab/NTU_RGBD_samples_with_missing_skeletons.txt)
* Créer dans le dossier DATASET – NTU60 un nouveau dossier *nturgb+d\_skeletons* à télécharger via le lien suivant [*https://drive.google.com/file/d/1CUZnBtYwifVXS21yVg62T-vrPVayso5H/view*](https://drive.google.com/file/d/1CUZnBtYwifVXS21yVg62T-vrPVayso5H/view)
* Dans le dossier DATASET – NTU60, créer un dossier vide *NTU60*
* Se placer dans l’environnement virtuel que vous avez créé et suivre les commandes suivantes

**(mycassiop\_env\_37) mmaction2 % mim install mmcv-full**

**(mycassiop\_env\_37) mmaction2 % mim install mmdet**

**(mycassiop\_env\_37) mmaction2 % mim install mmpose**

**(mycassiop\_env\_37) mmaction2 % pip3 install -e .**

**(mycassiop\_env\_37) mmaction2 % cd tools**

**(mycassiop\_env\_37) tools % cd data**

**(mycassiop\_env\_37) data % cd skeleton**

**(mycassiop\_env\_37) skeleton % pytpython gen\_ntu\_rgbd\_raw.py --data-path “*G:\TSP\DA\Cassiopée\Dataset\NTU\nturgbd\_skeletons\_part1\nturgb+d\_skeletons*" --ignored-sample-path “*C:\Users\titit\Desktop\mmaction2\tools\data\skeleton\NTU\_RGBD\_samples\_with\_missing\_skeletons.txt*” --out-folder “G:\TSP\DA\Cassiopée\Dataset\NTU***"* **--task ntu60**