## **Installation NaiNoKami**

Nécessite Matlab, avec signal processing toolbox.

## **Architecture**

Créer les dossiers des données et les résultats

mkdir /data/4NNK % pour les donnée

mkdir /data/NNK % pour les résutats

Récupérer les scripts

• scp -r login@pitonbleu:/exports/sensors/DonneesOVPF/Publications\_Travaux\_Recherche/Fred\_Massin/NaiNoKami\_1 /home/matlab/

## **Paramètres**

Les fichiers NNK\_dtec\_takeparams et NNK\_clust\_takeparams doivent faire reférence aux dossier de données et de résultats (voir les commentaire dans ces fichiers) .

## **Execution**

Lancer Matlab et NNK.

- matlab -nojvm -nodisplay
- >> NNK