En utilisant PyQt6, créez une application python qui permet de :

* charger une image en mémoire et l’afficher
* afficher sa transformée de Fourier en 2D
* appliquer des filtres simples passe haut ou passe bas dans le domaine de Fourier et afficher l’image après filtrage
* générer des mires linéaires ou radiales paramétrables comme image pour tester l’outil de filtrage

<https://iogs-lense-training.github.io/python-pyqt-gui/>