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/