

## DECOUVERTE D'UN KIT PEDAGOGIQUE SUR L'OPTIQUE DE FOURIER

Conçu pour l'enseignement, les démonstrations et les travaux pratiques.

Objectifs :

- Comprendre les principes de l'optique de Fourier à l'aide d'une configuration optique 4f
- Manipuler des images de 14 motifs microstructurés en chrome sur verre
- Étudier la formation et la manipulation d'images dans le contexte d'un microscope
- Démonstration de diverses techniques de traitement d'images

Vous aurez l'occasion de découvrir et manipuler un de nos kits éducatifs.

Pour plus de détails : [Fourier Optics Educational Kit](#)

		<p><b>DECOUVERTE D'UN KIT PEDAGOGIQUE SUR L'OPTIQUE DE FOURIER</b></p> <p><b>OPTIQUE Normandie 2024</b></p> <p><b>Atelier du jeudi 04 juillet 2024 de 8H30 à 10h30</b></p> <p>3 sessions de 30 mn seront disponibles à la réservation. Inscription à l'accueil dès le lundi 01 juillet 2024</p>
<p><b>Les ateliers industriels d'OPTIQUE Normandie 2024 – Ateliers pédagogiques et interactifs</b></p>		