

MESURE SPECTRALE DE TRES HAUTE RESOLUTION SUR UN COMPOSANT OPTIQUE PASSIF

But : réaliser une mesure spectrale sur un filtre optique accordable avec un banc de caractérisation optique

Contenu : explication du principe de mesure, branchements, acquisitions, observation du spectre et mesure des principales caractéristiques du composant

Mots clé :

- Caractérisation de composants passifs
- Test spectral très haute résolution
- Laser accordable
- Filtre accordable
- Circuits photoniques intégrés

		<p>MESURE SPECTRALE DE TRES HAUTE RESOLUTION SUR UN COMPOSANT OPTIQUE PASSIF</p> <p>OPTIQUE Normandie 2024</p> <p>Atelier du mercredi 03 juillet 2024 de 8H30 à 10h30</p> <p>3 sessions de 30 mn seront disponibles à la réservation. Inscription à l'accueil dès le lundi 01 juillet 2024</p>
<p>Les ateliers industriels d'OPTIQUE Normandie 2024 – Ateliers pédagogiques et interactifs</p>		