

## 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><b>L'OPTIQUE ADAPTATIVE ET SES APPLICATIONS</b><br/><b>OPTIQUE Normandie 2024</b></p> <p><b>Atelier du mercredi 03 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> |   |   |