

12 mars – Journée utilisateurs « A large spectre »

Les Ulis, février 2024 - [Opton Laser International](#) a le plaisir le plaisir de vous convier à sa 1ère journée utilisateurs "A large spectre", le mardi 12 mars de 9h à 17h15 (gratuit sur inscription).

Manipulations prévues : Absorption, Raman, Transmission, Réflexion, Colorimétrie, Spectroscopie Optique

Inscriptions > [en ligne](#) <



12 mars | 9/17^h

Journée utilisateurs

“ À LARGE SPECTRE ”

Invitation

Au programme des démonstrations :

UNE MATINEE SPECTROSCOPIE IR & RAMAN :

- **MiniRaman portable de Lightnovo** : Spectromètre Raman ultra-compact et auto-calibré
<https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometre-raman-handheld>
- **Spectromètre rapide MIR S2050 de chez NLIR avec sa source de lumière** : Technologie innovante et temps réel de spectroscopie dans l'infra-rouge moyen (2-5µm) basée sur la conversion de fréquence
<https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometre-mir-haute-cadence>
- **Spectromètre Raman par Nanobase** : Concept modulaire avec un laser à 532nm
<https://www.optonlaser.com/fr/produit/microscope-raman-confocal>

- **Spectromètre FTIR compact par Arcoptix** : Ensemble intégrant un spectromètre à réseau et un spectromètre FTIR permet de couvrir la gamme NIR : 900nm-2600nm (3800-11000 cm-1)
[🌐 https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometres-ftir-compact](https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometres-ftir-compact)

UNE APRES-MIDI SPECTROSCOPIE UV-VIS & HAUTE-RESOLUTION :

- **Spectromètre RS10K par Redback Systems** : Spectromètre Echelle haute résolution le plus compact et le moins cher du marché. Gamme 450-1030 nm avec un pouvoir de résolution de 17 000 à 10 000 suivant la longueur d'onde
[🌐 https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometre-echelle-couple-par-fibre](https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometre-echelle-couple-par-fibre)
- **Spectromètre ATP 3030 d'Optosky** : Spectromètre modulaire à réseau Czerny Turner ultra-compact. Gamme spectrale : 200-1000nm
[🌐 https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometres-modulaires-miniatures](https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometres-modulaires-miniatures)
- **Spectromètre miniature avec source intégrée ATTO3 d'Attonics Systems** : Spectromètre haute résolution avec source intégrée, basé sur une technologie unique et brevetée d'interféromètres par Transformée de Fourier « temps réel ».
[🌐 https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometre-ft-vis-miniature](https://www.optonlaser.com/fr/produit/spectrometre-ft-vis-miniature)
- **Lambdamètre Fizeau Haute Résolution visible MOGLabs** : Lambdamètre Fizeau résolution 600MHz sur la gamme 350-1120nm fibré, plug and play avec écran intégré, prise USB et Ethernet.
[🌐 https://www.optonlaser.com/fr/produit/mesureur-de-longueur-d-onde-lambdametre-haute-resolution](https://www.optonlaser.com/fr/produit/mesureur-de-longueur-d-onde-lambdametre-haute-resolution)

Les utilisateurs inscrits sont invités à apporter leurs échantillons solides ou liquides .

- 📍 **Où ?** Dans nos locaux aux Ulis (91) : 6 avenue des Andes, Bât 8
- 🌐 **Quand ?** Le 12/03 de 9h à 17h15 ou par 1/2 journée
- 👤 **Pour qui ?** Toutes les personnes intéressées
- ❓ **Comment ?** Gratuit sur inscription (places limitées)

Inscriptions > [en ligne](#) <

Pour plus d'information sur la spectroscopie:

<https://www.optonlaser.com/fr/produits/spectroscopie>

Pour en savoir plus ou **test** :

Jean-Paul.Gaston@optonlaser.com / +33 1 77 37 28 55 / +33 6 77 01 87 07 / www.optonlaser.com

A propos d'Opton Laser International : Créée en 1990, Opton Laser est devenue un fournisseur incontournable du marché de la photonique, offrant une riche sélection de produits innovants au sein d'une organisation totalement indépendante, flexible et réactive.

Opton Laser, située en région parisienne aux Ulis, a acquis une réputation internationale de compétence et de stabilité. Des partenariats de long terme avec des leaders du marché ont renforcé sa position sur le marché français, notamment dans les domaines des lasers, de la spectroscopie, de l'instrumentation laser, du traitement du signal et du micro-positionnement. Opton Laser a récemment étendu son activité à la Suisse romande.

Opton Laser propose une expérience client à 360°, de l'avant à l'après-vente avec une équipe commerciale ainsi qu'un département Service & Applications à votre disposition en France et en Suisse romande.

Contact Presse : Catherine.Farcy@optonlaser.com / +33 1 77 37 28 56 / www.optonlaser.com

