

Opton Laser propose désormais des micro-lasers picoseconde de haute énergie

Les Ulis, octobre 2023 - [Opton Laser International](https://www.optonlaser.com), est très fier d'annoncer sa collaboration avec QS Lasers en France et en Suisse Romande. QS Lasers est une société Lithuanienne spécialisée dans la fabrication de lasers pompés par diodes ultra-compactes produisant des impulsions de durée picoseconde et sub-nanoseconde (20 ps – 3 ns). Fonctionnant entre le mono-coup et 10 kHz avec des énergies du μJ à quelques mJ, ces lasers sont disponibles à une multitude de longueurs d'onde entre 266 nm et 1342 nm.

Leur compacité et leurs performances, alliées à un coût attractif, en font des outils de choix pour un grand nombre d'applications, tant scientifiques qu'industrielles, citons notamment : LIBS, MALDI, injection d'amplificateurs laser, Lidar, fluorescence résolue en temps, analyse d'ADN, détection de polluants, génération de super-continuum, réparation d'OLED, dermatologie et bien d'autres.



Les ingénieurs d'Opton Laser seront très heureux de vous aider à trouver le meilleur produit qui correspond exactement à vos besoins !

Pour plus d'information :

<https://www.optonlaser.com/fr/laser/lasers-compact-picosecond-et-sub-nanoseconde>

Pour en savoir plus :

Jean-Claude.Sanudo@optonlaser.com / 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



Opton now offering high energy picosecond micro-lasers

Les Ulis, France: october 2023 – [Opton Laser International](#), Opton Laser is very proud to announce its collaboration with QS Lasers in France and in French-speaking Switzerland. QS Lasers is a Lithuanian company specializing in the manufacture of ultra-compact diode-pumped lasers producing pulses of picosecond and sub-nanosecond duration (20 ps – 3 ns). Operating between single-shot and 10 kHz with energies from μJ to a few mJ, these lasers are available at a multitude of wavelengths between 266 nm and 1342 nm.

Their compactness and performance, combined with an attractive cost, make them the tools of choice for a large number of applications, both scientific and industrial, including: LIBS, MALDI, injection of laser amplifiers, Lidar, fluorescence resolved in time, DNA analysis, pollutant detection, super-continuum generation, OLED repair, dermatology and many more.



Opton Laser engineers will be very happy to help you find the best product that exactly suits your needs!

For more information on Echelle spectrometers, see our technical note on:

<https://www.optonlaser.com/fr/laser/lasers-compacts-picosecond-et-sub-nanoseconde>

Contact us for more information:

Jean-Claude.Sanudo@optonlaser.com / www.optonlaser.com

About Opton Laser International: Opton Laser was established in 1990 and has become a key supplier to the photonics market, offering a rich selection of innovative products within a totally independent, flexible and responsive organization. Opton Laser is located in Les Ulis, France, and has gained an international reputation for competence and stability. Long term partnerships with market leaders have strengthened Opton Laser position in the French market, particularly in the fields of lasers, spectroscopy, laser instrumentation, signal processing and micro-positioning. Opton Laser recently extended its activity to French speaking Switzerland.

For press inquiries, contact:

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

