



Spectro-Webinaire
Source accordable monochromatique

Très haute brillance
Très large bande
Ultra stable

Rendez-vous le
Mardi 2 février, à 10h

Issue d'un partenariat Hamamatsu Photonics et IDIL Fibres Optiques



Invitation webinaire gratuit :

Issue d'un partenariat entre IDIL Fibres Optiques et Hamamatsu Photonics, découvrez les performances des sources accordables monochromatiques. Durant ce webinaire de 30min, nous vous présenterons :

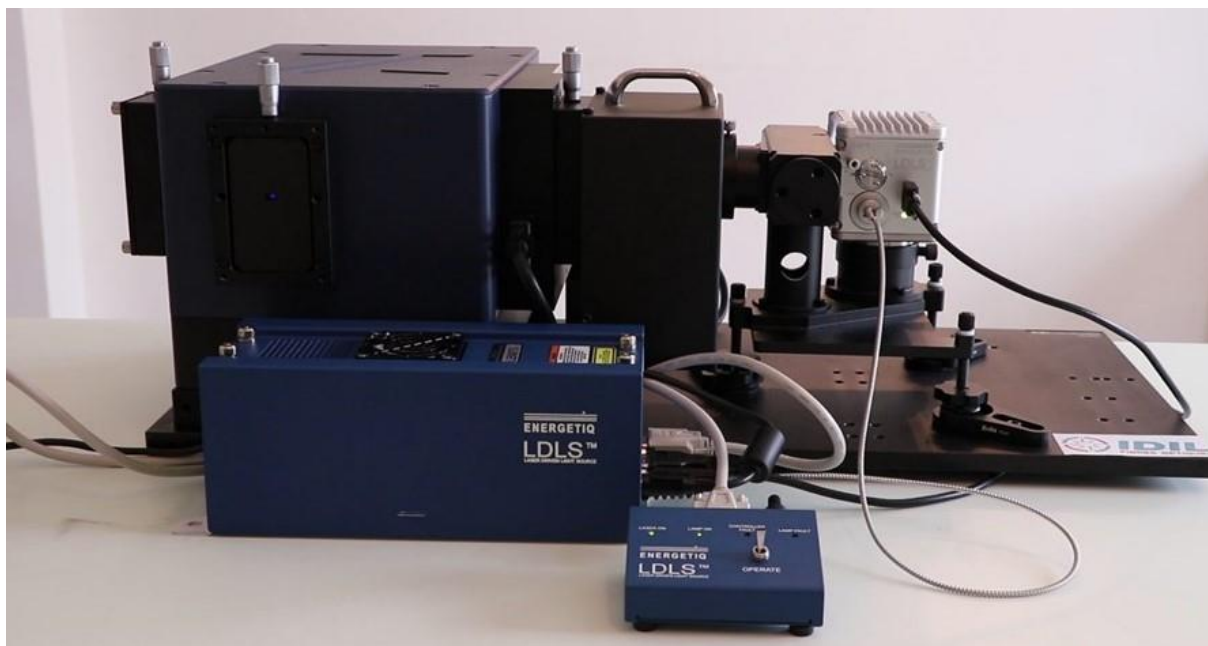
- Ses performances issues de la technologie inédite à plasma laser
- Ses configurations optiques adaptables à de nombreuses applications : spectroscopie, photo excitation, photochromie, photochimie, photobiologie, microscopie, caractérisation et étalonnage spectraux, astrophysique...
- Ses accessoires interchangeables pour une grande flexibilité
- Ses caractéristiques de puissance en sortie espace libre ou fibrée
- Son pilotage informatique aisé
- Des exemples d'application

Nous clôturerons le webinaire par une session de questions/réponses.

Lien d'inscription :

https://zoom.us/webinar/register/4816109615034/WN_j8rJbmPMSXWYPvcHLm08sw

Revoir le replay quand disponible : [IDIL Fibres Optiques - YouTube](#)



Nous contacter :

IDIL Fibres Optiques
4 rue Louis de Broglie, 22300 Lannion

Email : info@idil.fr

Site internet : www.idil.fr