

19^e CONGRÈS FRANCOPHONE DE TECHNIQUES LASER

15 - 18 septembre 2026, Poitiers-Futuroscope, France



Inscription des exposants et sponsors

« Congrès Francophone de Techniques Laser »

15-18 Septembre 2026
Poitiers, France

cftl2026.sciencesconf.org

Résumé des termes et objectifs de la conférence :

La 19^{ème} édition du Congrès Francophone de Techniques Laser (CFTL) est organisée à Poitiers, du 15 au 18 septembre 2026, par l'institut Pprime, UPR CNRS 3346, avec le soutien de l'Université de Poitiers, de l'ISAE-ENSMA, du CNRS, de collectivités locales, de partenaires industriels, ainsi que de l'AFVL. Le Congrès Francophone de Techniques Laser (CFTL) est une manifestation scientifique qui se déroule tous les deux ans grâce au parrainage de l'Association Francophone de Vélocimétrie Laser (<https://www.afvl.fr/>). Cette manifestation rassemblera de 100 à 150 chercheurs, ingénieurs et techniciens développant ou utilisant des méthodes optiques pour l'étude des écoulements fluides, réactifs, la thermique, l'environnement et le biomédical, etc. Cette manifestation récurrente touche directement ou indirectement plus de 600 personnes et près d'une quarantaine de laboratoires francophones. Initialement basée sur la participation de la communauté CNRS Ingénierie (CNRS-Ingénierie, Écoles d'ingénieurs, etc.) et d'organismes francophones (IVK, Univ. Louvain, etc.), elle s'est étendue aux communautés de l'IRSTEA, du CEA, de l'ONERA, etc.

Le **but de la conférence** est de réunir toutes les communautés liées à la Mécanique des Fluides (Physique, Biologie, Sciences de l'Univers, etc.) développant, adaptant ou utilisant des méthodes de mesure en présence d'écoulements fluides : la Vélocimétrie par Imagerie de Particules (2D, 3D, résolue temporellement ou par suivi de particules, PIV, SPIV), la Vélocimétrie par Suivi de Particules (PTV), la microscopie optique, la vélocimétrie laser Doppler (LDV, DGV, etc.), les techniques intégrales (Interférométrie, Schlieren, Ombroscopie, etc.), les techniques d'émission atomique ou moléculaire (LIPS, fluorescence, phosphorescence, Rayleigh, Raman, etc.), les techniques de granulométrie optique, de suivi de particules solides, etc. l'holographie, la vidéo rapide, le traitement et l'analyse d'images en visualisation (caméras, satellites, etc.), les techniques d'IA pour l'image, Autres types de rayonnements (X, gamma, etc.), Etc.

La conférence permet de mettre en avant la mise au point de technologies ou leurs utilisations pour toutes les thématiques fondamentales ou appliquées incluant des écoulements fluides : combustion, aérodynamique, turbulence, mélange, nano/microfluidique, hydrodynamique, études environnementales, écoulements physiologiques et biologiques, hémodynamique, fluides complexes (non Newtonien, chargés), etc.), génie des procédés, thermique, écoulements océanographiques / atmosphériques, santé, etc.

Offres techniques et tarifaires proposées aux sponsors et exposants :

Trois packages sont proposés aux sociétés et entreprises souhaitant soutenir cette manifestation et y présenter leurs produits et services : instrumentation, édition scientifique, services, ...

Formule	Sponsor	Exposant T1	Exposant T2
Prix	1000 €	1500 €	2000 €
<ul style="list-style-type: none"> Page publicitaire dans le livre des résumés ; Page publicitaire dans le e-book du congrès ; -logo (lien hypertexte quand possible) de l'entreprise apposé sur les supports du congrès (écran entre sessions, site internet, plaquettes, ebook...), Affichage Kakémono ou poster (fourni par vous-même) Ajout de brochures publicitaires dans les sacs des congressistes. Distribution aux participants des stylos, bloc-notes, clefs USB... avec votre logo (à fournir par sponsor) 	X	X	X
Nombre d'inscriptions incluses		1	2
<ul style="list-style-type: none"> Inscription standard (accès à l'amphithéâtre, actes du congrès, déjeuners, pauses café...); Un stand de taille 1 (6 m²) pour l'exposition d'ouvrages, matériels et brochures; caractéristiques indicatives du stand de type 1 : table (LxP: 1,40x0,8m), chaise, grille d'affichage. Les caractéristiques du stand sont à définir avec les organisateurs, R. Bellanger et D. Eysseric. Possibilité de présenter en session plénière, pendant 5 minutes, les activités et produits de la société. 		X	X
stand et présentation orale doublés (10 min ; 2 tables, 2 chaises, 2 grilles). Les caractéristiques du stand sont à définir avec les organisateurs, R. Bellanger et D. Eysseric.			X

Autres informations techniques

- **Lieu du congrès :** Amphi IFMI (bâtiment H6 de l'université de Poitiers), 2 avenue Gustave Eiffel, Futuroscope Chasseneuil

Carte :

<https://mapcarta.com/fr/W85073143>

Le site est situé proche d'un sortie de l'autoroute A10 (sortie Futuroscope). Il y a des parkings gratuits à proximité.

Pour s'y rendre en bus :

https://moovitapp.com/index/fr/transport_en_commun-amphi_IFMI-Poitiers-site_38718348-4974

- **La salle des exposants :** à deux pas de l'amphithéâtre, nous y organiserons aussi, les pauses café. Les exposants seront au cœur de la manifestation.

- **L'installation des stands** pourra commencer dès le Lundi 14 Septembre à partir de 16h. Merci de nous signaler l'heure et le jour d'arrivée.

- Si nécessaire, les matériels et colis encombrants pourront être réceptionnés et stockés par l'institut Pprime quelques jours avant le démarrage du congrès (les matériels restants sous la responsabilité de l'exposant).

- Si vous souhaitez inscrire des participants hors entrées comprises dans le package, les frais d'inscription appliqués seront ceux d'un participant standard (c.-à-d. de 500 à 550€TTC).

Pour réserver votre package :

Pour nous informer de votre intérêt, réserver votre package et discuter des détails techniques éventuels, vous pouvez prendre contact avec R. Bellanger (romain.bellanger@univ-poitiers.fr) et D. Eysseric (damien.eysseric@univ-poitiers.fr), l'inscription se fera ensuite sur le site Internet de la conférence.