



Les Journées Nationales des Procédés Laser pour l'Industrie sont l'évènement incontournable dédié aux procédés laser industriels et à leurs avancées. Elles proposent un tour d'horizon des dernières innovations et des applications récemment mises en œuvre dans ce domaine. Le programme est organisé autour de plusieurs sessions de conférences et de temps d'échanges entre les participants.

L'édition 2012 des JNPLI se tiendra les 28 et 29 novembre au Parc des Expositions de Mulhouse. Pour la première fois, cet évènement est organisé en parallèle avec un salon industriel : Espace Laser. Le but est de fédérer l'attractivité des deux évènements pour créer une synergie et attirer un plus grand nombre de visiteurs. Cela constituera une occasion unique d'allier veille technique et visite de cette exposition dédiée aux nouvelles techniques de fabrication. Les thématiques développées aux JNPLI 2012 seront les suivantes :

Automobile	Aéronautique	Développement durable, cycle de vie
Energie, énergies marines renouvelables		Fabrication additive métal et plastique
Microtechniques	Packaging	Polymères, composites
Santé, biomédical	Traçabilité, anti-contrefaçon	Vitrine fournisseurs : Innovations technologiques

Les conférences seront programmées sur deux jours et proposées en traduction simultanée.

En plus des procédés laser industriels tels que la découpe, le soudage, le marquage, l'usinage, le salon Espace Laser 2012 intégrera la fabrication additive, associant du même coup la conception, la métrologie et le contrôle. Ces nouvelles techniques ouvrent de nouvelles portes aux entreprises pour fabriquer mieux. Toutes les étapes de la réalisation d'un produit seront ainsi représentées sur le salon, de la conception aux opérations de finition connexes, sans oublier la fabrication et l'identification.

Evènements soutenus par l'AFPR et la SFO.

#### Inscription et renseignements :

Pascaline Touraine - Chargée de missions

Club Laser et Procédés - 04 79 26 48 26



[contact@laserenligne.fr](mailto:contact@laserenligne.fr)