



Prochaines formations 2014

Ecrans et systèmes de visualisation, 3 jours - du 4 au 6 novembre 2014.

Procédés Laser et applications, 3 jours - du 4 au 6 novembre 2014.

Personne Exposée aux Risques Laser, 1,5 jour, fin 2014

Techniques de préparation / fusion de fibres optiques, 2 jours, janvier 2015.

[En savoir plus →](#)

Nouvelle formation " écrans et systèmes de visualisation " en partenariat avec SID France

Du 4 au 6 novembre 2014

Le monde du display a connu une révolution ces dernières années avec l'apparition des très nombreuses techniques d'affichage. Dans le même temps, de nouvelles applications sont apparues pour ces écrans dont notre environnement est désormais envahi.

Une nouvelle formation s'adresse aux professionnels qui ont besoin de s'approvisionner en écrans pour les intégrer dans leurs systèmes innovants dans lesquels la fonction affichage a une part croissante. Sans être des professionnels de l'affichage, ils ont pour cela besoin de connaître les principales caractéristiques de ces différents types d'écrans et leurs performances.

Une formation est proposée par SID France, la branche française de la Society for Information Display, organisation internationale regroupant les professionnels du domaine de l'affichage.

Dans le cadre de DEFI Photonique, **des tarifs préférentiels sont proposés aux PME participant à ce programme** de formation.

[En savoir plus →](#)



Tour de France DEFI : rencontrons-nous !

• Le **04/09/2014** pour un « 5 à 7 » avec le pôle Route des Lasers à Bordeaux.

• Du **16 au 18/09/2014** sur le salon Enova /OPTO sur les stands de Route des Lasers (B7), d'Opticsvalley (A5), ou de l'AFOP (E13) à Paris.

• Du **23 au 26/09/2014** sur le salon Micronora en partenariat avec le Club Laser et Procédés (stand 410) à Besançon.

• Le **03/10/2014** pour une matinale avec Photonics Bretagne

D'autres dates à venir avec les pôles Optitec et Optique Rhône Alpes.



Zoom sur... l'annuaire des cabinets labellisés

Cet annuaire a pour objectif de vous présenter les cabinets d'accompagnement qui ont été retenus et labellisés dans le cadre du programme DEFI Photonique pour les services « Croissance PME » et « Potentiel diversification ».

[En savoir plus →](#)



Partenariat DEFI / CLP

Du 23 au 26 septembre prochain sur Micronora, le salon des microtechniques, le Club Laser et Procédés accueillera les chefs de projets DEFI Photonique sur leur pavillon (stand 410). L'occasion pour les sociétés présentes ou les visiteurs intéressés de rencontrer l'équipe de DEFI pour des informations générales ou personnalisées.

Un moment privilégié avec DEFI, le CLP et l'AFOP sera organisé le mercredi 24

Formation " procédés laser et application " : nouvelle session programmée

Du 4 au 6 novembre 2014

Après le succès de la session de mars et l'excellent retour des stagiaires ayant suivi la formation, une nouvelle session est programmée à l'automne. 3 jours de formation pour comprendre les procédés lasers existants, s'informer sur les développements récents et connaître les applications de la technologie laser.

Interviewée 3 mois après la formation, une stagiaire, ingénieur R&D dans une PME témoigne :

" Notre entreprise a été intéressée par la formation *Procédés Laser* car elle correspondait à des besoins à court terme d'acquisition de compétences pour deux collaborateurs. L'un dans le cadre du démarrage d'un projet d'ablation laser, l'autre dans le cadre de l'acquisition d'une machine laser et des choix technologiques. Nous avons suivi cette formation il y a 3 mois. Elle a été très complète et intéressante pour notre culture scientifique en général. Pour nos applications particulières cela a été également très bénéfique car les connaissances nécessaires à la poursuite de nos projets ont été acquises et mises en pratique. La rencontre avec des personnes d'horizons très divers a été également intéressante et a débouché sur des collaborations que nous poursuivons actuellement. "

[En savoir plus →](#)

septembre autour d'un cocktail apéritif.

[En savoir plus →](#)

Nous contacter

• Informations générales :

Ivan Testart
ivan.testart@afoptique.org

• Accompagnement à la croissance des PME :

Messaoud Taourirt
defi@opticsvalley.org

• Réseau national pour la formation continue :

Elisabeth Boéri
defi@pyla-routedeslasers.com



CNOP/AFOP
185, rue de Bercy - PARIS 12ème
Tél. : 01 43 46 27 56
[Nous contacter par mail ►](#)