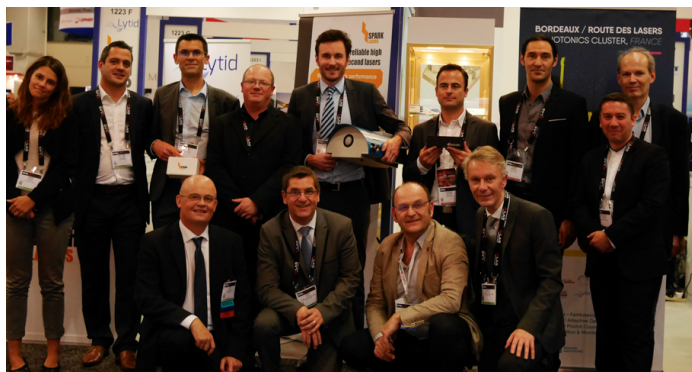


RETOUR SUR L'ACTION COLLECTIVE EXPORT POUR 2016



Retour sur les salons Photonics West et BIOS avec zoom sur l'action FTH

Énorme succès pour l'édition 2016 des salons internationaux BIOS et PW à San Francisco qui ont réunit cette année près de 9 000 participants pour le salon BIOS et 22 000 participants pour le salon Photonics West. Route des Lasers® et 11 de ses adhérents ont pu mettre en avant l'écosystème photonique français et développer leur réseau aux Etats-Unis. L'événement était également l'occasion pour les PME adhérentes du pôle de pitcher lors d'une réunion de travail « Open Innovation Tech » co-organisée par le French Tech Hub afin de mettre en avant leur activité et leurs produits... [En savoir plus](#)

Retour sur le salon Laser World Photonics China

Le pôle Route des Lasers® accompagnait sept de ses entreprises adhérentes sur le salon Laser World of Photonics China du 15 au 17 mars dernier à Shanghai. Cette 9ème édition du plus important salon chinois du secteur a réuni cette année 802 exposants (+12% en 2016) de 20 pays différents et a attiré plus de 45 000 visiteurs (+13 en 2016). Cette participation s'inscrit dans le cadre de la « Mission Chine » coordonnée par Balthazar Boyer, correspondant du pôle Route des Lasers® en Chine qui qualifie les distributeurs chinois pour le compte des adhérents du pôle et permet aux PME de tisser des liens localement notamment via l'accompagnement sur divers salons... [En savoir plus](#)

JOURNÉE GRANDS GROUPES / PME

Le mardi 19 janvier 2016, Route des Lasers® et la SEML Route des Lasers® organisaient leur journée Grands Groupes / PME, l'occasion de mettre en relation le groupe Bouygues Construction Sud Ouest, nouvel adhérent du pôle et les quatre entreprises adhérentes du pôle : Base, Luxener, Inelia et le groupe Fauché proposant des solutions photoniques pour l'innovation technologique dans le bâtiment BBC.

Double objectif réussi pour cette première journée Grands Groupes / PME :

- Donner l'occasion à Bouygues Construction de faire du ressourcement technologique auprès de PME innovantes.
- Bénéficier d'opportunités d'affaires nouvelles pour les PME adhérentes.

[En savoir plus](#)

AGENDA AVRIL À JUIN

5 6 avril

Séminaire POPRA

5 avril

Concours C Génial

12 avril

Ondes terahertz dans l'industrie – Journée Technique

14 avril

Conseil d'Administration du pôle Route des Lasers®

25 avril

5 à 7 : Action collective intelligence technologique

28 avril

Journée BIPSA

20 mai

Bureau du pôle Route des Lasers®

7 juin

Forum PHAROS

14 juin

Assemblée Générale du pôle Route des Lasers®

LES PROCHAINES FORMATIONS PYLA

Le centre de formation du pôle Route des Lasers®

Outils et environnement pour l'optique-laser

Exploitation des salles propres et environnement contrôlés : **2 et 3 juin**

Sécurité laser et sécurité optique

PERL – Personne Exposée aux Risques Laser : **23 et 24 mai**

PCSL – Personne Compétente en Sécurité Laser : **7 au 9 juin**

Recyclage PERL : **6 juin**

Recyclage PCSL : **1^{er} juin**

Lasers et systèmes laser

Le laser, fonctionnement et domaines d'utilisation : **19 et 20 mai**

Les bases des fibres optiques : **20 et 21 juin**

Fibres optiques et lasers à fibre : **27 au 29 juin**

Applications de l'optique et des lasers

Métrologie des faisceaux laser

Initiation : **23 et 24 mai** – Avancé : **13 au 15 juin**

Lasers et plasmas : **6 au 9 juin**

Le TéraHertz appliqué au Contrôle Non Destructif : **16 et 17 juin**

LA VIE DU PÔLE

Route des Lasers® accueille son nouveau Directeur Innovation

Olivier Girel a rejoint l'équipe opérationnelle de Route des Lasers® en tant que nouveau Directeur Innovation du pôle. À ce titre, Olivier aura pour charge la coordination de tout le processus projet à l'échelle nationale et internationale ainsi que l'accompagnement à l'ouverture du pôle sur des filières technologiques intégratives et diffusantes.

[En savoir plus](#)

Route des Lasers® fusionne avec le pôle Elopsys

Les pôles de compétitivité Elopsys et Route des Lasers® vont fusionner au 1^{er} janvier 2017. Le nouveau pôle issu de cette fusion ouvrira le champ à deux nouveaux domaines d'activités stratégiques : l'électronique et l'électromagnétisme. Nos adhérents pourront ainsi profiter d'un ressourcement scientifique, technologique et industriel accru, bénéficier de l'action d'une équipe d'animation renforcée pour couvrir l'ensemble du nouveau territoire régional, etc...

[En savoir plus](#)

Zoom sur la plateforme emploi Route des Lasers®

Grâce à la plateforme emploi Route des Lasers®, les entreprises peuvent désormais déposer des offres d'emploi et / ou de stage en lien avec le secteur "Photonique / Laser" et accéder à une CVthèque alimentée par l'équipe du pôle. [Accéder à la plateforme emploi](#)

Les prochaines formations DEFI Photonique

Découvrez les prochaines formations du programme DEFI Photonique permettant un accès facilité à la formation pour les PME avec une remise jusqu'à 50% sur 4 à 5 stages chaque année... [En savoir plus](#)

Journée Nationale des Pôles de Compétitivité

Route des Lasers® participait vendredi 4 mars à la Journée Nationale des Pôles de Compétitivité au ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique. L'occasion de célébrer l'anniversaire des 10 ans des pôles de compétitivité en présence du ministre de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique Emmanuel Macron et du ministre de l'Aménagement du Territoire et de la Ruralité, Jean-Michel Baylet. [En savoir plus](#)

NEWS DES ADHÉRENTS

Femto Easy : une nouvelle entreprise sur la Route des Lasers®

Route des Lasers® est heureux de vous annoncer la création de la nouvelle start-up Femto Easy, spécialisée dans l'instrumentation laser ultra-rapide. [En savoir plus](#)

Lytid et First Light Imaging lauréats des Prism Awards 2016

Accompagnées par le pôle Route des Lasers®, les deux entreprises Lytid et First Light Imaging ont remporté une récompense lors des Prism Awards for Photonics Innovation du salon Photonics West qui se tenait du 13 au 18 février à San Francisco. [En savoir plus](#)

Frédéric GÉRÔME de GLOphotonics lauréat 2015 du prix JEAN JERPHAGNON

Élu à l'unanimité, Frédéric Gérôme chargé de recherche au CNRS / Université de Limoges et co-fondateur de GLOphotonics, entreprise adhérente du pôle de compétitivité Route des Lasers®, est le lauréat 2015 du prix Jean Jerphagnon. [En savoir plus](#)

Novae lève 1M €. [En savoir plus](#)

SERMA Technologies propose son catalogue de formations 2016 en téléchargement. [En savoir plus](#)

L'INTERVIEW DÉCALÉE

Chaque trimestre, Route des Lasers® dresse le portrait chinois d'un de ses adhérents.

Une actualité originale qui vous permet d'en savoir plus sur Christophe Ranger, directeur scientifique et gérant de la société Explora Nova qui a accepté de se prêter au jeu de l'interview décalée en répondant à cinq questions. [Découvrir l'interview](#)