

DEFI PHOTONIQUE

Un projet national pour la filière,
des services pour les entreprises



Actualités de DEFI Photonique

Lettre n° 1

> Edito

Le Projet DEFI PHOTONIQUE regroupe l'ensemble de la filière optique photonique française dans le cadre des Investissements d'Avenir. Porté par le CNOP, maître d'ouvrage et par l'AFOP, maître d'œuvre, ce projet comprend deux actions soutenues par toutes les composantes de notre filière : l'une, pilotée par OpticsValley et Photonics Bretagne, concerne l'accompagnement à la croissance des PME ; l'autre, pilotée par Route des Lasers, s'attache à la création d'un réseau national pour la formation continue.

Après une année 2013 qui a vu la construction et la mise en place du projet, avec les premiers accompagnements de PME et la réalisation de premières formations, l'année 2014 sera la première année en rythme de croisière, puisqu'elle verra 12 accompagnements de PME, l'achat mutualisé de 3 études de marché et 4 formations.

Au-delà de ces actions ciblées, aussi importantes soient-elles pour tous les acteurs, le projet DEFI a l'ambition de structurer notre filière, d'apprendre à tous ses acteurs, industriels, académiques, clubs, pôles ou clusters, sociétés savantes et syndicat professionnel à mieux travailler ensemble pour faire entendre la voix de la photonique française dans notre pays et à l'étranger, pour le bénéfice du plus grand nombre. Aussi, afin de vous tenir au courant de nos progrès, vous retrouverez régulièrement cette lettre de DEFI Photonique qui vous permettra de faire un point sur les actualités passées ou à venir.

Nous espérons qu'elle remplira vos attentes et vous en souhaitons bonne lecture.

Philippe Brégi, *Président du Comité National d'Optique Photonique*



> Un accompagnement à la croissance des PME

Le projet DEFI photonique est désormais sous les feux des projecteurs. Construit par la filière photonique pour la filière photonique, il a pour ambition d'aider les PME françaises à gagner en croissance et en compétitivité.

Entretien avec Messaoud Taourirt, chef de projet en charge de la partie « accompagnement des entreprises » du projet DEFI Photonique.

[En savoir plus →](#)



> Un réseau national pour la formation continue

Depuis le début du projet, DEFI photonique a démarré la mise en place de stages de formation pour les entreprises avec pour objectif la création de nouvelles formations répondant aux besoins de la filière et un accès privilégié pour les PME.

[En savoir plus →](#)

> DEFI Photonique, un projet stratégique pour la filière

Réponse de la filière Optique Photonique à l'appel à projet « Structuration des filières industrielles », DEFI Photonique est un vecteur fort qui permet depuis deux ans à notre communauté d'atteindre les objectifs principaux à court terme que s'était donné le CNOP – le Comité National d'Optique Photonique : nous structurer et être entendu par les pouvoirs publics.

[En savoir plus →](#)

Rétrospective

1 étude de marché achetée,
5 bénéficiaires ;

3 formations dispensées,
35 personnes formées ;

6 sociétés accompagnées ;

9 dates,
400 participants au Tour de France.

Zoom sur... Achat mutualisé d'études de marché

En 2013, l'achat de l'étude « Uncooled Infrared Imaging : Commercial & Military Application 2012 », via le programme DEFI Photonique, a fait bénéficier les PME participantes d'une réduction, par effet de mutualisation, au minimum de 70% du prix catalogue.

En 2014, DEFI Photonique prévoit d'acquérir trois études sur le même principe et vous invite à candidater pour l'une des études présélectionnées (voir lien ci-dessous) ou à proposer l'achat d'une étude en particulier. Une préférence sera donnée aux études demandées par plusieurs PME.

L'acquisition de toute étude par une PME restera confidentielle au sein du consortium DEFI Photonique.

[En savoir plus →](#)

Témoignage La formation « Procédés laser et applications »

Organisée à Bordeaux du 25 au 29 mars 2014, cette formation a réuni 11 stagiaires dont 7 issus de PME. John Lopez, chercheur au Centre Lasers Intenses et Applications (CELIA) et président du Club Laser et Procédés (CLP) a conçu et coordonné le programme de la formation.

Son retour sur cette première session est particulièrement positif : « Les participants, principalement industriels ont très bien accueilli la formation. Ils sont venus avec des problématiques concrètes sur lesquelles se sont appuyés les différents intervenants pour répondre au mieux aux besoins ».

[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



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