

› Edito

En ce 1^{er} trimestre, il est temps de faire un premier bilan de l'année écoulée qui, pour notre projet DEFI Photonique, aura été la première année d'exercice complet.

En ce qui concerne notre premier volet, l'accompagnement des PME, les résultats sont très satisfaisants avec 13 entreprises concernées ; dans les conditions économiques difficiles que nous vivons, les dirigeants des petites et moyennes entreprises, ont parfaitement compris la nécessité de se faire aider dans la définition de leurs stratégies et dans leurs actions de croissance et l'année 2015 devrait voir cette action s'amplifier.

Par contre, le second volet qui concerne la formation professionnelle affiche pour 2014 des résultats plus contrastés : succès en ce qui concerne la définition de nouvelles formations répondant aux attentes de notre réseau et qui seront déployées en 2015, mais moins de personnes formées en 2014 qu'espéré. Il est malheureusement clair que, compte-tenu de la situation économique, la formation professionnelle n'est pas ressentie suffisamment comme une priorité. Ce serait un danger pour notre industrie que les préoccupations court-terme, qui sont hélas le pain quotidien de tous les chefs d'entreprise, fassent oublier la nécessité de préparer le moyen-terme.

Fort heureusement, l'Organisation des Nations-Unies a décrété 2015, Année de la Lumière, une formidable opportunité pour chacun de nous de faire savoir encore plus l'intérêt stratégique que notre technologie, l'optique-photonique, offre en terme de développement économique et de création d'emplois. C'est une tâche que le Comité National d'Optique Photonique va poursuivre inlassablement tout le long de l'année pour être source de propositions concrètes auprès des pouvoirs publics, tant français qu'europeens.

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

Agenda

16 mars : retrouvez l'équipe DEFI Photonique de 16h à 18h à Toulouse. [Inscriptions](#)

17-19 mars 2015 : Formation "Ecrans et Systèmes de Visualisation". [Informations](#)

24 au 26 mars 2015 : Formation "Procédés Laser". [Informations](#)

26 mars : « 5 à 7 » DEFI Photonique avec le pôle Route des Lasers à Bordeaux. [Inscriptions](#)

Zoom sur... l'étude sur le besoin en formation continue des entreprises

Afin de définir au mieux l'offre de formation continue, une enquête (toujours en cours) est menée auprès de centres de formation et d'entreprises. Grâce à ses remontées "terrain" le volet « formation continue » de DEFI propose déjà plusieurs cursus :

- Ecrans et systèmes de visualisation,
- Procédés laser,
- Techniques de préparation/fusion de fibres optiques,
- Personne exposée aux risques laser en milieu industriel et de recherche.

Les entreprises qui ne trouveraient pas à l'heure actuelle de formation répondant à leurs besoins, sont invitées à faire part de ceux-ci.

[Participer à l'étude](#) →

➤ Un accompagnement à la croissance des PME

Après une année 2013 destinée à lancer le projet, l'année 2014 a permis une véritable montée en puissance de l'Action « Croissance des PME ». A ce jour, 13 accompagnements ont été accordés pour diversifier les activités d'une PME et/ou accroître sa croissance. Accompagnées tout au long du processus par un cabinet spécialisé et labellisé par nos comités techniques DEFI, ces PME ont pu bénéficier d'une subvention pouvant aller jusqu'à 5000€ selon le type d'accompagnement choisi. Parmi les seules conditions exigées : être une PME à cœur de métier « Photonique », indépendante et française.. L'année qui débute semble dès à présent confirmer le succès amorcé puisqu'entre 15 et 20 accompagnements devraient être accordés.

Vous souhaitez en savoir plus ? Connaître les conditions d'exigibilité ? [Contactez-nous](#) →



➤ Un réseau national pour la formation continue

La formation « techniques de préparation / fusion de fibres optiques » s'est déroulée à Bordeaux les 27 et 28 janvier 2015 sous la direction pédagogique de Pascal Dupriez, Responsable du Département Sources Laser et Composants Fibrés du centre technologique Alphanov.

11 personnes ont suivi ce stage très orienté sur la pratique. Les stagiaires ont eu l'occasion de manipuler sur des équipements de dernière génération, encadrés par des experts du domaine. Une organisation par petits groupes de niveau a permis une formation très personnalisée s'appuyant sur de fortes interactions avec les intervenants. D'après Johan Boulet, expert-formateur, « l'intérêt de ce type de formation est que les stagiaires viennent avec des problématiques concrètes, ce qui permet des échanges très approfondis sur les techniques enseignées. A l'issue du stage, ils repartent en ayant acquis un réel savoir-faire ».

Une prochaine session de cette formation sera programmée pour fin 2015.

En savoir plus →

Témoignage Evosens : un accompagnement sur mesure pour diversifier ses activités

En recherche de solutions pour se développer, la PME EvoSens a recouru en 2014 à la prestation « potentiel diversification », « Le cabinet de conseil Opteris, labellisé DEFI Photonique, a réalisé l'analyse de nos axes de développement potentiels, l'audit de notre entreprise et une étude de marché pour cerner nos opportunités de croissance. Il a ensuite proposé un plan d'actions et des préconisations en termes d'organisation et de ressources humaines, ainsi que de moyens techniques, pour mener à bien ce développement : le renforcement de notre production. Cela implique de nombreux investissements que nous lancerons dans les deux ans à venir ». Frédéric Bériet, gérant d' EvoSens

[Lire la suite →](#)

Nous contacter

• Informations générales :

Ivan Testart
contact@defi-photonique.fr

• Accompagnement à la croissance des PME

Messaoud Taourirt
croissance@defi-photonique.fr

• Réseau national pour la formation continue

Elisabeth Boéri
formation@defi-photonique.fr



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