

> Edito

Depuis 2013 et jusqu'à fin 2017, DEFI Photonique propose des aides aux industriels :

- Des accompagnements pour gagner par la Croissance ou la Diversification de vos marchés par un cabinet de consultant avec une subvention d'Etat. DEFI a accompagné 33 entreprises sur l'ensemble du territoire.
- Des études de marchés mutualisées avec une double économie pour les PME : la mutualisation permet de négocier des tarifs très avantageux et une subvention permet de réduire le coût de la licence.
- Des nouvelles formations photoniques et des actions de structuration comme la création de CQP dédiés optique et photonique.

Le projet DEFI Photonique est piloté par le CNOP, qui fédère les associations de soutien aux acteurs de la filière photonique. Ce projet est une première étape et un moteur pour la structuration de notre profession.



> Achat mutualisé d'études de marché dans le cadre de DEFI Photonique - Manifestation d'intérêt

DEFI Photonique propose de subventionner l'achat mutualisé de 3 études de marché en 2016. Afin d'arrêter notre choix, vous êtes invité à **candidater pour une ou plusieurs études** parmi la [liste présélectionnée disponible en ligne](#) et parmi lesquelles (liste non exhaustive) :

- Near Infrared Imaging Market (mars 2016) ;
- Laser Processing Market (avril 2016) ;
- Optical Imaging Market (février 2016) ;
- Global Markets and Technologies for Sensors (juillet 2014)...

Vous avez également la possibilité de nous **faire des propositions** sur des études en lien avec l'Optique Photonique en dehors de cette liste. En effet, une des clés du succès est la manifestation d'intérêt par une entreprise auprès de DEFI Photonique qui recherche alors d'autres acheteurs.

Agenda

13 septembre 2016 :

Journée Photonique & Formation Continue à Paris

3-4 octobre 2016 :

Formation « *Le Térahertz appliqué au contrôle non-destructif* » à Bordeaux

Novembre 2016 :

Formation « *Bâtir une stratégie de croissance et positionner ses produits* » à Paris

2ème trimestre 2016 :

Formation « *Marquage CE des dispositifs médicaux photoniques* » à Paris

28

C'est le nombre de prestations d'accompagnements de PME en cours ou réalisées depuis le début du projet sur les 70 prévus d'ici 2018.

Après un temps de mise en route, le volet a permis d'accompagner 9 entreprises en 2014 et 17 en 2015.

Pour 2016, 2 prestations sont déjà finalisées et 5 en cours d'examen.

[Plus d'informations →](#)

Nouvelle Formation

labellisée : « Technologie Terahertz : 2 jours pour se former »

DEFI Photonique propose une formation de 2 jours organisée en partenariat avec le laboratoire IMS de l'Université de Bordeaux et des industriels experts en solutions et techniques d'imagerie avancées.

Cette formation s'adresse aux ingénieurs et entreprises de Contrôle Non Destructif et aux intégrateurs de solutions de contrôle.

Au programme : une revue de l'état de l'art de la technologie, un enseignement permettant de comprendre le

Le choix final portera sur les études demandées par plusieurs PME et après confirmation définitive de leur part.

À titre indicatif après subvention, une étude d'un montant de 5000€ unitaire pourrait vous revenir **uniquement à environ 1000€** dans le cas d'une participation de 3 ou 5 PME.

Si vous souhaitez participer à l'achat d'une ou plusieurs de ces études, remplissez le formulaire [en cliquant ici](#) ►



➤ Journée Photonique & Formation Continue

- 13 septembre 2016, Paris

Dans le cadre de DEFI Photonique et de son objectif de structuration de la filière afin de mettre en relation les principaux acteurs en demande, nous vous proposons **une journée d'échanges et de réflexion** pour les **entreprises** et les **acteurs de la formation** en photonique : besoins, problématiques, évolution...

Au programme : des présentations et discussions sur l'évolution de la formation, des exemples d'actions menées en faveur de la formation pour les entreprises de la photonique, des témoignages d'entreprises et échanges de bonnes pratiques.

Accueil dès 9h30 pour une fin de journée programmée à 17h.

[Inscription et programme](#) ►

fonctionnement des sources et détecteurs Terahertz avec un focus sur les applications pour le Contrôle Non Destructif. Une large part du programme est consacrée aux applications pratiques avec des TP sur une plateforme du laboratoire IMS. La formation propose également de balayer les solutions disponibles sur le marché ainsi que les enjeux industriels, les perspectives et les applications émergentes de cette technologie.

Formation à Bordeaux les 3 et 4 octobre 2016 avec une réduction jusqu'à 50% sur les frais de formation pour les PME et les ETI.

[Renseignements et inscriptions](#) →



Nous contacter

• [Informations générales](#)

Ivan Testart
contact@defi-photonique.fr

• [Accompagnement à la croissance des PME](#)
Messaoud Taourirt / Alain Chardon
croissance@defi-photonique.fr

• [Réseau national pour la formation continue](#)
Elisabeth Boéri
formation@defi-photonique.fr



CNOP/AFOP
13 rue Moreau - PARIS 12ème
Tél. : 01 53 46 27 08
[Nous contacter par mail](#) ►