

# DEFI PHOTONIQUE

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

Le projet DEFI Photonique, porté par le CNOP, Comité National Optique Photonique, maître d'ouvrage et l'AFOP, le syndicat professionnel Optique Photonique, maître d'oeuvre, a pour objectif de définir une stratégie industrielle et de structurer la filière afin d'améliorer la compétitivité des entreprises et d'accélérer le développement des PME. Pour cela, il propose deux services :

➤ **Accompagnement à la croissance des PME, piloté par Opticsvalley.**

En recherche de solutions pour se développer, la PME EvoSens a recouru 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 proposer 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 Bérier, gérant d'Evosens

➤ **Réseau national pour la formation continue, piloté par Route des Lasers.**

Pour une stagiaire, ingénieur R&D dans une PME d'Aix-en-Provence, « La formation "Procédés Laser" correspondait à des besoins à court terme d'acquisition de compétences. Elle a été très bénéfique car les connaissances nécessaires à la poursuite de nos projets ont été acquises et rapidement mises en pratique. La rencontre avec des personnes d'horizons très divers a été également intéressante et a débouché sur des collaborations concrètes ».

## A propos du CNOP :

Le CNOP rassemble, depuis 2003, les principaux acteurs de l'optique photonique française. Il a pour but d'être source d'idées et force de propositions à l'échelle nationale, d'organiser l'animation de la filière et d'assurer toutes les thématiques optiques & photoniques.

## Membres du CNOP :



## Sponsors et partenaire :



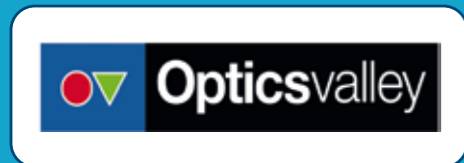
# DEFI PHOTONIQUE

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



CNOP/AFOP - 13 rue Moreau - PARIS 12<sup>ème</sup>

Tél. : 01 53 46 27 08 - [contact@defi-photonique.fr](mailto:contact@defi-photonique.fr)



## Un accompagnement à la croissance des PME

Cet accompagnement piloté par Opticsvalley, en partenariat avec Photonics Bretagne et les membres du CNOP, a pour objectif d'offrir un ensemble de services adaptés aux TPE/PME de la filière photonique. Ces services sont orientés vers la recherche de la croissance et l'amélioration de la compétitivité pour accélérer leur développement avec l'appui d'un cabinet spécialisé. Ils se déclinent comme suit :



### Potentiel Diversification

**Recherchez de nouveaux relais de croissance avec l'appui d'un cabinet spécialisé.**

Il s'agit de capitaliser sur le savoir-faire de la PME, d'optimiser ses ressources et d'aller détecter des opportunités de diversification produits/marchés.

- Analyse des couples produit/marché de l'entreprise.
- Evaluation des nouveaux produits/marchés potentiels.
- Plan d'action : mise en adéquation nouvelle offre/nouveau marché.



### Croissance PME

**Concrétisez votre stratégie de croissance interne ou externe avec l'appui d'un cabinet spécialisé** pour permettre à l'entreprise de disposer de l'ensemble des éléments d'aide à la prise de décision quant à son projet de développement.

- Audit stratégique du projet de croissance.
- Recommandation pour répondre aux objectifs.
- Aide à la formalisation du projet de croissance.



### Achat mutualisé d'études

**Bénéficiez de réponses chiffrées sur les marchés applicatifs** grâce à l'achat mutualisé d'études récentes relatives à la photonique et ses applications.

- Choix parmi une liste actualisée d'études de marché.



## Un réseau national pour la formation continue

Piloté par le pôle Route des Lasers à travers sa plateforme de formation PYLA et en collaboration avec les membres du CNOP, des industriels et des acteurs de la formation continue, ce dispositif a pour objectif de répondre aux besoins d'évolution des compétences ainsi qu'aux enjeux de marché des PME. Il s'adresse aux entreprises, en particulier les PME et est également ouvert aux étudiants et chercheurs.



### Un réseau national

**Un réseau national :**

- La mobilisation de ressources pédagogiques.
- La mutualisation des compétences et des outils existants dans chaque territoire.
- Un appui sur les pôles régionaux en fonction de leurs domaines d'excellence.
- Un portail regroupant les organismes de formation : [www.formation-photonique.fr](http://www.formation-photonique.fr)



### Guichet unique

**Un guichet unique pour plus de 20 formations continues :**

- Des formations ciblées sur les besoins des industriels de la filière sur des thématiques stratégiques.
- Des formations pour les utilisateurs des technologies photoniques.
- Une vitrine pour les technologies photoniques.
- Un site unique, dédié à la formation continue en photonique et ouvert à tous : [www.formation-photonique.fr](http://www.formation-photonique.fr)



### Formations pour les entreprises

**Un accès facilité à la formation pour les entreprises :**

- Une remise de 50 % sur le tarif des formations pour les PME.
- Un déploiement sur tout le territoire.
- Des outils de formation à distance.
- Un système de reconnaissance des formations.