



Utilisateur de technologies photoniques ?

Formez-vous pour découvrir, comprendre ou vous perfectionner à un tarif préférentiel.

Des formations adaptées

- Axées sur le besoin des utilisateurs de technologies photoniques
- Tous niveaux : de la découverte à l'acquisition d'une expertise
- Couvrant des thématiques variées, stratégiques et applicatives
- Sur un format de stage court

Durée des formations :

2 à 4 jours

Un accès facilité à la formation pour les entreprises

- Tarif préférentiel pour les PME et les ETI
- Déploiement sur tout le territoire
- Outils de formation à distance
- Des formations reconnues

Remise sur le tarif
des formations
jusqu'à :

50%

Vers un guichet unique : www.formation-photonique.fr

- Collecte des demandes des entreprises pour leurs formations et l'évolution des compétences
- Réseau national d'organismes de formation
- Ressources pédagogiques au niveau national
- Mutualisation des compétences et des outils existants dans chaque territoire

Pour un réseau
national :



Scannez-moi !



Tél : 05 57 01 74 50
formation@defi-photonique.fr
www.formation.defi-photonique.fr
www.formation-photonique.fr

Dates de formations :

2016 :

- Bâtir une stratégie de croissance et positionner ses produits, **novembre 2016 à Paris** *Une formation pour les décideurs de l'industrie photonique*
- Ecrans et systèmes de visualisation, **du 15 au 17 mars 2016 à Bordeaux** *Une formation proposée par SID-France, la branche française de la Society for Information Display.*
- Marquage CE des dispositifs médicaux photoniques, **les 8 et 9 mars 2016 à Paris**
- Personne Exposée aux Risques Laser, **date 2016 et lieu à venir**
- Procédés Laser et applications, **date 2016 et lieu à venir**

Historique des formations réalisées :

- Procédés Laser et applications
- Personne Compétente en Sécurité Laser
- Personne Exposée aux Risques lasers
- Techniques de préparation / fusion de fibres optiques
- Ecrans et systèmes de visualisation

L'action Formation de DEFI Photonique c'est aussi :

- la création de référentiels et de labellisations de formations Sécurité Laser en partenariat avec le CNSO, Comité national de Sécurité Optique.
- une enquête auprès des entreprises en vue de la création d'un Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) d'opérateur de fabrication de systèmes optiques.
- un site web, portail pour la formation continue en optique photonique.

En partenariat avec :

