

# Recyclage PERL

0,5 JOUR (3,5H)

Ref. SLIR-04



Une formation labellisée par le Comité National de Sécurité Optique de Photonics France

## OBJECTIFS

- Identifier les principaux risques liés à l'utilisation des lasers
- Analyser et respecter les consignes et procédures de sécurité
- Assurer sa propre sécurité

## PUBLIC

- Personnes ayant suivi une formation de personnes exposées aux risques laser et devant mettre à jour ses connaissances

## THÈMES

- Rappels sur les risques liés au faisceau laser et les risques associés à la mise en œuvre d'un laser
- Rappels sur la prévention et la protection
- Évolution des normes et de la réglementation
- Rappels sur les mesures de prévention et les moyens de protection

## ÉVALUATION

- Évaluation de satisfaction
- Contrôle de connaissances
- Attestation de fin de formation

## INTERVENANTS

- Experts optique et sécurité des rayonnements optiques artificiels

## PROGRAMME

- Rappel sur les risques associés à la mise en œuvre du faisceau : risques hors faisceau
- Rappel sur le risque optique : effets biologiques, effets cutanés et oculaires
- Les accidents : conduite à tenir en cas d'accident
- Évolution des normes et de la réglementation, la classification des lasers
- Rappel sur les mesures de prévention et les moyens de protection, protection collective et individuelle, signalisation et consignes

## MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques

## + D'INFOS

- Lieu : Campus Universitaire de Bordeaux-Talence (33) ou sur site client
- Formation organisée en présentiel ou à distance
- Dates : [Voir calendrier des formations à la sécurité optique et laser](#)
- Pré-requis : avoir suivi la formation PERL depuis moins de 5 ans
- Tarifs : 280 € HT + 12€ d'inscription au fichier des personnes formées
- Recyclage tous les 5 ans