

Recyclage PERL

0,5 JOUR (3,5H)

Ref. SLIR-04



Une formation labellisée par la Commission Nationale 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 PERL (moins de 6 ans) 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 à distance
- Dates 2025 : 17 mars - 6 oct.
- Recyclage tous les 5 ans
- Pré-requis : avoir suivi la formation PERL depuis moins de 5 ans
- Tarif 2025 : 310€ HT + 12€ d'inscription au fichier des personnes formées
- Inscription : [nous contacter](#)