

Dates	Prix	Durée
<ul style="list-style-type: none">• 14 au 15 novembre 2024• 14 au 16 janvier 2025• 6 au 7 février 2025• 6 au 7 mars 2025• 3 au 4 avril 2025• 15 au 16 mai 2025• 19 au 20 juin 2025• 2 au 3 juillet 2025• 27 au 28 août 2025• 25 au 26 septembre 2025• 29 au 30 octobre 2025• 26 au 27 novembre 2025	812 € HT (Frais CoNSOL 12 € HT inclus)	10,5 heures
	Type	Inscription
	A distance	lz@irepa-laser.com

Le code du travail précise que s'il existe la moindre possibilité d'exposition à un rayonnement laser supérieur à la classe 2, l'employeur doit assurer la formation de son personnel. Cette formation autorisera l'employeur à habilitier les personnes ainsi formées, à travailler sur des lasers de classe 1 à 4 en complément d'une aptitude médicale. Rappelons que la maintenance et le réglage sont les premières causes d'accidents sur les systèmes laser. Plus que tout autre, les techniciens sont exposés et donc directement concernés par ce niveau de formation en sécurité laser.

Cette formation est destinée aux techniciens de maintenance / méthode, aux régleurs, manipulateurs sur banc optique, installateurs de systèmes laser, aux techniciens lumières, régisseurs, aux personnels médical...

Nos formateurs sont labellisés par la Commission Nationale de Sécurité Optique & Laser ce qui garantit une reconnaissance de la formation par la Fédération française de Photonique (Photonics France).

■ Personnes concernées et pré-requis

Personne intervenant à proximité des appareils à laser et ayant accès à des niveaux de rayonnement supérieur à l'Exposition Maximale Permise (EMP).

Classes autorisées : Toutes les classes.

Cette personne est responsable de sa propre sécurité.

Techniciens de maintenance, régleurs de systèmes laser, personnes susceptibles d'être exposées à un faisceau laser.

■ Programme

- Principe et propriété de l'émission laser
- Les applications industrielles et médicales
- Le risque optique : les effets biologiques
- Risques associés à la mise en œuvre d'un laser
- Réglementation et normalisation
- Les limites d'exposition
- Mesures de prévention et protection : les principes généraux de protection, les protecteurs contre le rayonnement, la maintenance: facteur aggravant
- Analyse des risques
- Contrôle des connaissances

Références

- Directive Européenne 2006/25/CE du 5 avril 2006
- Décret 2010-750 du 2 juillet 2010
- Art R.4452-1 à 4452-31 du Code du Travail
- Normes NF EN 60825-1

■ Objectifs

- Identifier les risques généraux inhérents à l'utilisation des lasers
- Respecter et analyser les consignes de sécurité
- Adapter les moyens de protection et de prévention
- Mettre en place les moyens de protection nécessaire en intervention
- Connaître la réglementation
- Assurer sa propre sécurité et celle de son environnement

■ Validation

Inscription au fichier CoNSOL des habilitations laser.

Validation du niveau de compétence préparé (Niveau 2) par un questionnaire écrit.

Remise d'un certificat de réalisation niveau PERL.

■ Responsable technique et pédagogique

Franck RIGOLET