

Dates	Prix	Durée
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 29 au 30 octobre 2025</li> <li>• 26 au 27 novembre 2025</li> <li>• 14 au 15 janvier 2026</li> <li>• 5 au 6 février 2026</li> <li>• 5 au 6 mars 2026</li> <li>• 30 au 31 mars 2026</li> <li>• 22 au 23 avril 2026</li> <li>• 28 au 29 mai 2026</li> <li>• 18 au 19 juin 2026</li> <li>• 1 au 2 juillet 2026</li> <li>• 26 au 27 août 2026</li> <li>• 24 au 25 septembre 2026</li> </ul>	<p>820 € HT (Frais CoNSOL 12 € HT inclus)</p>	<p>10,5 heures</p>
	<b>Type</b>	<b>Inscription</b>
	A distance, Inter, Intra	formation@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