



Programme de formation sécurité laser – recyclage niveau 2

Format visio-conférence

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire aura la capacité de :

- Savoir différencier les sources de lumière incohérentes et cohérentes
- Identifier les risques liés à l'utilisation de son laser
- Respecter les consignes et la réglementation sécurité laser
- Assurer sa sécurité et celle de son environnement

PUBLIC

Il s'agit du personnel intervenant à proximité des appareils à laser et ayant accès à des niveaux de rayonnement supérieurs à la valeur limite d'exposition (VLE), autrement dit, supérieur à des lasers de classe 2.

Exemple : personnel amené à travailler sur les postes laser et participant aux actions de réglage et de maintenance

Exemples de lasers concernés : machines de soudage laser manuel, systèmes de décapage laser manuel, lasers de découpe, lasers utilisés en recherche et développement (R&D)

Prérequis : Il est impératif d'avoir préalablement suivi une formation en sécurité laser de niveau 2, dispensée par Laser Protect ou un autre organisme agréé. En cas de participation à un programme antérieur par un autre organisme, la formation en sécurité laser de niveau 2 sera proposée par Laser Protect, dans la mesure où l'évaluation de ce programme révèle des divergences significatives avec celui de Laser Protect. Cette démarche vise à garantir une acquisition des connaissances optimale, en évitant un apprentissage trop condensé.

DUREE

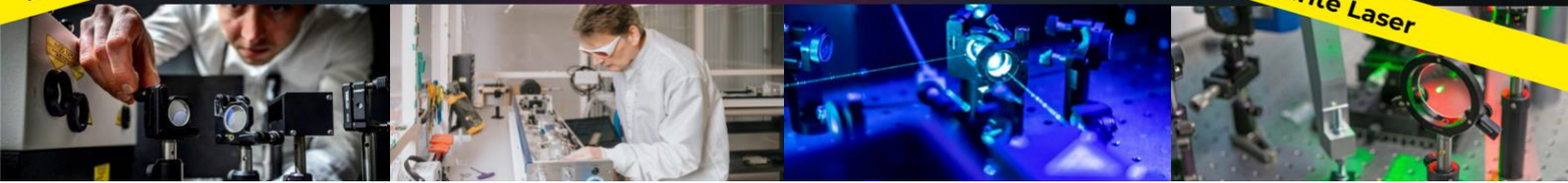
1/2 journée de formation, soit 4 heures au total.

Renseignements et inscriptions :

Email : joevan.ziebel@laser-protect.fr – Tél. : +33 (0)7 68 46 69 77

Organisme de formation : Laser Protect, 8 rue des Pierres – 67400 Illkirch-Graffenstaden, FRANCE

N° d'activité : 44670734467



EFFECTIF PAR SESSION

Jusqu'à 12 stagiaires par session.

TARIF

Format inter-entreprises : 300€ HT / personne (prochaines sessions sur ce lien : [dates](#))

Format intra-entreprise : sur devis par [mail](#) (12 personnes maximum par session)

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les moyens suivants seront mobilisés pour la formation :

- Visio-conférence (distanciel) sur Microsoft Teams avec présentation PowerPoint et questionnaires interactifs en ligne

La formation sera assurée par M. Joévan ZIEBEL, formateur expert en sécurité laser diplômé ingénieur en optique.

SUIVI ET EVALUATION

Dispositif de suivi de l'exécution de d'évaluation des résultats de la formation :

- Feuille de présence via Edusign (signature par email envoyée au stagiaire)
- QCM de validation des acquis en fin de formation
- Questionnaire d'évaluation de la formation.
- Attestation de formation (avec mention "Validé" en cas de réussite à l'évaluation des acquis, c'est-à-dire 50 % de bonnes réponses)

Renseignements et inscriptions :

Email : joevan.ziebel@laser-protect.fr – Tél. : +33 (0)7 68 46 69 77

Organisme de formation : Laser Protect, 8 rue des Pierres – 67400 Illkirch-Graffenstaden, FRANCE

N° d'activité : 44670734467



CONTENU DE LA FORMATION

En visio | 0h15

- Présentation, tour de table et test d'entrée sur Kahoot!

En visio | 0h45

1. Les caractéristiques d'un laser

En visio | 1h00

2. Les classes laser

En visio | 0h45

3. Les effets biologiques

En visio | 1h00

4. Les protections collectives et individuelles

En visio | 0h15

- Tour de table et validation des acquis sur Kahoot!

Renseignements et inscriptions :

Email : joevan.ziebel@laser-protect.fr – **Tél. :** +33 (0)7 68 46 69 77

Organisme de formation : Laser Protect, 8 rue des Pierres – 67400 Illkirch-Graffenstaden, FRANCE

N° d'activité : 44670734467