



Programme de formation sécurité laser niveau 3

Format visio-conférence

OBJECTIFS

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

- Savoir faire une analyse de risques laser
- Concevoir ou améliorer l'aménagement d'un local laser sécurisé
- Adapter les moyens de protection et de prévention
- Assurer sa sécurité et celle des autres

PUBLIC

Cette formation s'adresse au personnel intervenant à proximité des appareils à laser et ayant accès à des niveaux de rayonnement supérieurs aux lasers de classe 2. Elle est destinée aux personnes responsables de leur propre sécurité ainsi que de celle des autres. Une formation qui est obligatoire pour au moins une personne au sein de toute entreprise utilisant un laser de classe supérieure à 2, conformément à l'article R. 4452-21 du Code du travail.

Exemples de fonctions concernées : responsable HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement), ingénieur en sécurité, fabricant de lasers et de machines laser.

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), lasers de spectacle et lasers de médecine.

Prérequis : Maîtrise des calculs mathématiques de niveau collège.

DUREE

2 jours de formation, soit 14 heures au total.

EFFECTIF PAR SESSION

Jusqu'à 12 stagiaires par session.

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

Siren : 919784504 | Siret : 91978450400012 | N° d'activité : 44670734467



TARIF

Format inter-entreprises : 1300€ 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 et 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)

CONTENU DE LA FORMATION

Jour 1

En visio | 0h45

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

En visio | 0h45

1. Introduction : les risques dans notre vie quotidienne

En visio | 1h00

2. Les caractéristiques d'un laser

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

Siren : 919784504 | Siret : 91978450400012 | N° d'activité : 44670734467



En visio | 0h45

3. Les types de lasers et leurs applications

En visio | 1h00

4. Les classes laser

En visio | 0h15

5. Test de suivi sur Kahoot!

En visio | 0h45

6. Les effets biologiques

En visio | 1h15

7. Les protections collectives et individuelles

En visio | 0h30

- Test de suivi sur Kahoot!

Jour 2

En visio | 1h00

8. Réglementation et normes

En visio | 2h00

9. Exposition Maximale Permise – Laser continu et impulsionnel

En visio | 2h00

10. Distance Nominale de Danger Oculaire

En visio | 1h00

11. Classer un laser – LEA : Limite d'Emission Accessible

En visio | 1h00

- Tour de table et validation des acquis en QCM

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

Siren : 919784504 | Siret : 91978450400012 | N° d'activité : 44670734467