

Programme de formation sécurité laser – recyclage niveau 3

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

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. Personnes responsables de leur propre sécurité et celles des autres.

Exemples : Responsable HSE, ingénieur en sécurité, fabricants de laser ou machines laser

Prérequis : Calcul mathématique niveau collège. De plus, il est impératif d'avoir préalablement suivi une formation en sécurité laser de niveau 3, 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 3 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 journée de formation, soit 7 heures au total.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les moyens suivants seront mobilisés pour la formation :

 Visio-formation 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 :

- Feuilles de présence via Edusign (signature numérique via un email envoyé au stagiaire)
- QCM en fin de stage
- Questionnaire d'évaluation de la formation.
- Certificat de stage (si validation des acquis)

CONTENU DE LA FORMATION

En visio | 0h15

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

En visio | 0h15

1. Les caractéristiques d'un laser

En visio | 0h30

2. Les classes laser

En visio | 0h30

3. Les effets biologiques

En visio | 0h45

4. Les protections collectives et individuelles

En visio | 0h45

5. Réglementation et normes

En visio | 1h00

6. Exposition Maximale Permise

En visio | 1h00

7. Distance nominale de danger oculaire

En visio | 1h00

8. Classer un laser – LEA Limite d'Emission Accessible

En visio | 1h00

• Tour de table et validation des acquis en QCM