

Programme de formation sécurité laser – recyclage niveau 2

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

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

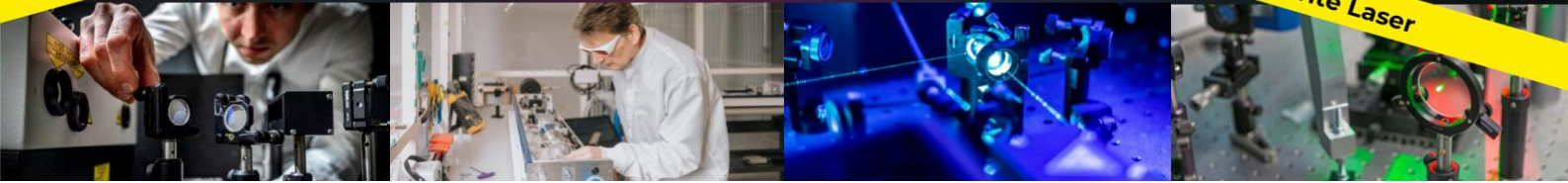
1/2 journée de formation, soit 4 heures au total.

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 | 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!