



Programme de formation sécurité laser niveau 1

OBJECTIFS

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

- Identifier les principaux risques liés à la présence de laser
- Comprendre et respecter les consignes et procédures de sécurité en vigueur
- Travailler auprès d'installations lasers en toute sécurité

PUBLIC

Personnels intervenant à proximité des appareils à laser et n'ayant pas accès à des niveaux de rayonnement supérieurs à la valeur limite d'exposition (VLE), autrement dit, inférieurs ou égaux à des lasers de classe 2.

Exemple : personnel d'entretien, de maintenance des locaux, secrétaire, opérateur machine automatisées...

Aucun prérequis

DUREE

1/2 jours de formation, soit 3.5 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 sur Kahoot!
- 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. Introduction : les risques dans notre vie quotidienne

En visio | 0h45

2. Les caractéristiques d'un laser

En visio | 0h30

3. Les classes laser

En visio | 0h45

4. Les effets biologiques

En visio | 0h45

5. Les protections collectives et individuelles

En visio | 0h15

- Tour de table et validation des acquis sur Kahoot!