



# 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!