

E-learning

# Sensibilisation à la sécurité laser

Un e-learning à réaliser en autonomie  
pour prendre conscience des risques laser



**PYLA** →

Centre  
de Formation

Laser, Optique Photonique  
électronique & hyperfréquences

# Sensibilisation à la sécurité laser

Un e-learning à réaliser en autonomie pour prendre conscience des risques laser

Grâce à l'e-learning « Sensibilisation à la Sécurité Laser » les apprenants et apprenantes explorent en toute autonomie les pratiques essentielles leur permettant de travailler en sécurité dans une zone de danger laser.



E-learning de sensibilisation à la sécurité laser

Former à la sécurité laser est une obligation légale pour l'employeur. Cette sensibilisation permet de diminuer les risques professionnels pour les personnes intervenant dans des zones de danger laser et de se conformer aux réglementations en vigueur.

## Avantages de la formation en e-learning :

- **Facilité de mise en œuvre** : l'apprenant accède à l'e-learning depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet. Il peut parcourir le module quand il le souhaite et en plusieurs fois.
- **Gain de temps** : Pas de temps de déplacement sur un site de formation.
- **Réduction des coûts** : un module d'e-learning coûte moins cher qu'une formation en présentiel et n'engage pas de frais de déplacement.

# Caractéristiques techniques

## Objectifs

- Comprendre les risques liés à la présence de lasers.
- Connaître les consignes de sécurité à appliquer dans une zone de danger laser.
- Identifier les comportements à risques dans une zone de danger laser.

**Durée totale : 30 minutes.**

## Public cible :

- Personnes intervenant à proximité d'appareils laser mais ne manipulant pas de lasers.
- Classes autorisées : classe 1, classe 1M, classe 2, classe 2M

**Exemples : personnel d'entretien, de maintenance des locaux, personnel administratif, opérateur ou opératrice de machine automatisées...**

## Evaluation :

- Contrôle de connaissances à la fin de l'e-learning.
- Certificat de réussite délivré suite à la réussite de la formation.

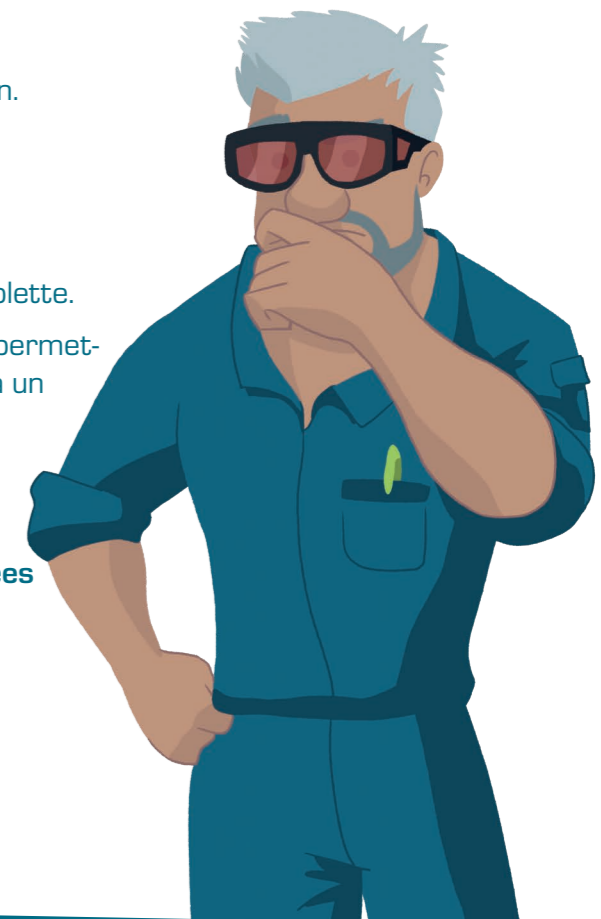
## Matériel :

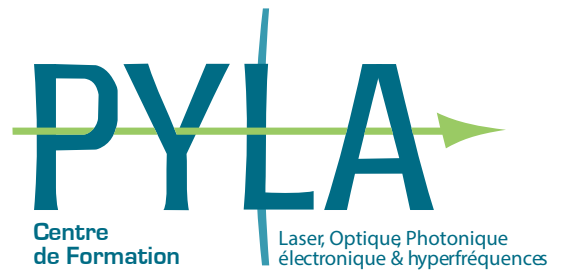
- Nécessite une connexion Internet et un ordinateur ou une tablette.
- Chaque personne formée aura accès à un compte individuel permettant l'accès à l'e-learning pour une durée de 1 mois, ainsi qu'à un mémento téléchargeable.

**Le centre de formation PYLA propose des formations labellisées dans ses locaux ou sur site clients :**

- Personne Informée à la Sécurité Laser,
- Personne Exposée aux Risques Laser
- Personne Compétente en Sécurité Laser.

Pour plus d'informations, RDV sur [www.pyla-formation.com](http://www.pyla-formation.com).





Centre  
de Formation

Laser, Optique Photonique  
électronique & hyperfréquences

Institut d'optique d'Aquitaine  
Rue François Mitterrand  
33400 Talence - France  
Tél. +33 (0)5 24 54 52 00

[www.alphanov.com](http://www.alphanov.com)