

<b>Dates</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nous contacter</li></ul>	<b>Prix</b> 800 € HT	<b>Durée</b> 1 jour (7 heures)	<b>Lieu</b> IREPA LASER - Strasbourg / Illkirch
	<b>Type</b> Intra	<b>Inscription</b> ls@irepa-laser.com	

Cette formation a été conçue pour vous apporter toutes les informations nécessaires à votre démarche d'investissement. Anticiper votre démarche d'achat, comprendre les différences entre les technologies proposées par les fabricants, utiliser le même langage qu'eux, sont des garanties pour un investissement sécurisé.

## Personnes concernées et pré-requis

Dirigeants, acheteurs, ingénieurs, responsables techniques, production, méthodes, qualité, recherche et développement.

## Programme

### Définir son besoin

### Sécurité laser : les obligations de l'employeur

### Aspects technologiques

- La lumière laser
- Les différentes technologies disponibles
- Les systèmes connexes (transport, focalisation ...)
- Les limites d'utilisation par technologie

### Approche économique

- Les fabricants
- Les coûts d'exploitation
- Les systèmes industriels

### Quel laser pour quelle application ? (soudage, gravure, perçage ...)

- Le laser face aux procédés traditionnels
- Exemples de réalisations

## Objectifs

- Maîtriser les bases de la technologie laser
- Connaître les méthodes et les limites d'utilisation des lasers
- Définir l'environnement nécessaire à l'outil laser
- Connaître les obligations réglementaires de l'employeur
- Evaluer et réussir l'intégration de l'outil laser dans l'entreprise

## Validation

Remise d'un certificat de réalisation.

## Responsable technique et pédagogique

Franck RIGOLET