

	Intégration du laser dans un processus industriel	Durée
AL 1-M	- Le laser dans la mise en oeuvre des matériaux métalliques	4 jours
AL 1-P	- Le laser dans la mise en oeuvre des plastiques	3 jours
AL 1-I	- Préparer son investissement - Option : découpe ou soudage	2 jours
	Assemblage par laser	Durée
AL 2-1	- Spécialisation et perfectionnement en soudage laser (matériaux métalliques)	5 jours
AL 2-2	- Règles de conception appliquées au soudage laser	2,5 jours
AL 2-3	- Initiation au soudage laser (matériaux métalliques)	3 jours
AL 2-4	- Soudo-brasage	3 jours
AL 2-4	- Le brasage	2 jours
AL 2-6	- Soudage des matériaux plastiques	3 jours
	Découpe laser	Durée
AL 3-1	- Mise en oeuvre de la découpe laser	2 à 4 jours
	Traitement de surface par laser	Durée
AL 5-1	- Décapage et préparation de surface par laser	2 à 5 jours
	Maintenance et contrôle qualité	Durée
MCQ.1	- Réglage et fiabilisation de systèmes à laser industriels	3 jours
MCQ.2	- Métallurgie laser appliquée	3,5 jours
	Hygiène et sécurité	Durée
SE. 1	- Information sur les risques laser (niveau 1)	1/2 jours
SE. 2	- Mise en oeuvre opérationnelle de la sécurité laser (niveau 2)	2 jours
SE. 3	- Formation de responsables sécurité laser - Médecins du travail (niveau 3)	4 jours
	Formation diplômante ou qualifiante	Durée
RETALI : Formation des Responsables Techniques d'Applications Laser Industrielles Diplôme homologué niveau 2 <i>Nous consultez au 03 88 65 54 00</i>		19 mois
CFAIL : Cours de formation aux applications industrielles des lasers <i>Nous consultez au 03 88 65 54 00</i>		26 jours