

CONTEXTE ET ENJEUX

Au fil des ans, la demande en formation pour les applications industrielles du laser augmente. C'est sans aucun doute une marque du développement considérable de cette technologie dans les différents secteurs industriels mais également un signe du besoin de comprendre au mieux les procédés mis en œuvre de façon à les exploiter pleinement.

Le laser concentre ses activités sur un champ d'applications très vaste allant de l'agro-alimentaire à l'automobile en passant par la plasturgie, l'horlogerie, le packaging et bien d'autres encore.

Une expérience et un savoir-faire reconnu

Depuis plus de 25 ans, IREPA LASER accompagne les entreprises dans leur acquisition de compétences laser et a formé près de 4000 personnes à la maîtrise de la technologie laser et de ses applications aux traitements des matériaux.

Nos formations sont le complément idéal à celles dispensées par les fabricants de machines. Elles sont basées sur la compréhension des phénomènes permettant une mise en œuvre optimale des procédés laser.



Un partenariat privilégié

L'Institut MAUPERTUIS a pour mission de permettre aux TPE et PME d'accéder plus facilement à l'innovation.

Fort de ses huit experts technologiques et de sa plate-forme d'essais Laser, il accompagne les entreprises dans l'évaluation et la mise en œuvre des nouvelles technologies Productique en environnement industriel.

FORMATIONS

INTÉGRATION DU LASER DANS UN PROCESSUS INDUSTRIEL

AL1-M Le laser dans la mise en œuvre des matériaux métalliques

Dates : 2 et 3 juin 2010 (2 jours)

Coût du stage par personne : 1 180 € HT

Inclut 4 heures de démonstration sur machine et frais de repas

AL1-P La laser dans la mise en œuvre des matériaux plastiques

Dates : 8 et 9 septembre 2010 (2 jours)

Coût du stage par personne : 1 180 € HT

Inclut 4 heures de démonstration sur machine et frais de repas

ASSEMBLAGE PAR LASER

AL2-2 Règles de conception appliquées au soudage laser

Dates : 14 au 16 septembre 2010 (2,5 jours)

Coût du stage par personne : 1 580 € HT

Inclut 7 heures de travaux pratiques sur machine et frais de repas

AL2-3 Initiation au soudage laser

Dates : 28 au 30 septembre 2010 (3 jours)

Coût du stage par personne : 1 820 € HT

Inclut 9 heures de travaux pratiques sur machine et frais de repas

DÉCOUPE LASER

AL3-1 Mise en œuvre de la découpe laser

Dates : 6 au 8 juillet 2010 (3 jours)

Coût du stage par personne : 1 850 € HT

Inclut 10 heures de travaux pratiques sur machine et frais de repas

La formation est dispensée par IRÉPA LASER en collaboration avec l'Institut MAUPERTUIS sur le site de l'Institut.

Les fiches des formations et le bulletin d'inscription sont disponibles sur www.irepa-laser.com/formation

Informations et inscriptions au 03 88 65 54 00