



Leader de l'électro-optique depuis 1967, le groupe Polytec propose des solutions optiques innovantes dans les domaines de la vibrométrie laser, de la vélocimétrie laser, de l'interférométrie lumière blanche ou encore de la photonique, de l'analytique et des polymères. La filiale Polytec France SAS créée en 1983, est devenue, grâce à ses trente ans d'expérience, un fournisseur incontournable de produits de haute technologie électro-optique.

L'entreprise s'adresse à tous les professionnels du domaine Public (Education/Recherche) et de l'Industrie (Aéronautique, Automobile, Défense, Electronique, Agroalimentaire, Biomédical, Agriculture ...).

La formation

Polytec organise une formation technique d'une journée intitulé : « Introduction à la vibrométrie laser : théorie, principe de fonctionnement et ateliers pratiques ». Durant cette journée de formation, les ingénieurs Polytec vous apporteront les bases théoriques et pratiques pour comprendre et utiliser les solutions de vibrométrie laser. La formation sera dispensée en français et animée par Jochen SCHELL, responsable du groupe application à Polytec GmbH.

Date de la formation : Mardi 12 Avril 2016 de 9h à 17h30

Date limite d'inscription : 11 Avril 2016

Public concerné : Techniciens supérieurs, ingénieurs et chercheurs, novices ou expérimentés sur les différentes techniques de mesure par vibrométrie laser, utilisateurs et non-utilisateurs de vibromètres laser.

Coût de la formation : 450 euros / participant (inclus : pause-café et repas, accès à l'espace exposants du congrès)

Formation éligible au DIF : Polytec est affilié centre de formation : 11930522593

