

# Vélocimètre laser Introduction à la vélocimétrie laser

# Objectifs théoriques

- » Principe de mesure de la vélocimétrie laser
- » Découvrir ou renforcer ses connaissances dans les techniques avancées de mesure de longueur et vitesse

### **Objectifs** pratiques

- » Prise en main du système et maitrise des possibilités de la vélocimétrie laser
- » Savoir paramétrer le vélocimètre

#### **Prérequis**

Cette formation ne nécessite aucune connaissance particulière

# Programme - 1 journée

#### Théorie

Principe de mesure du LSV Les interfaces du LSV Installation et maintenance du LSV Paramétrage via le logiciel Sécurité du laser

#### **Pratique**

Mise en place et réglages du système Manipulation du système avec trépied



## Pour qui?

Techniciens ou ingénieurs qui souhaitent acquérir ou remettre à niveau leurs connaissances dans le domaine des mesures de longueur et vitesse de défilement

#### Lieu

Cette formation se déroule en intra sur site client ou dans les locaux de Polytec France à Chatillon (92).



# Vélocimètre laser Introduction à la vélocimétrie laser

## Moyens techniques, pédagogiques et d'encadrement

La formation se tiendra en intra sur le site du client / en inter sur le site de Polytec France à Châtillon ou en visioconférence via un outils de communication d'échanges audio et vidéo, (Microsoft Teams). Une présentation informatique sera diffusée durant la formation, et sera transmise par support papier / mail / clé usb dès le début de la formation.

#### Modalités d'évaluation

- » Un questionnaire de sortie de formation est réalisé par le stagiaire
- » Un questionnaire de satisfaction est complété en fin de formation par le stagiaire

#### Accueil personne en situation de handicap

Polytec France s'engage à adapter les formations lorsque cela est possible, à des stagiaires handicapés. Une réponse personnalisée sera formulée en tenant compte de la nature du handicap et de la compatibilité logistique. Afin de permettre à l'équipe pédagogique d'analyser les solutions d'adaptation de la formation nous vous demandons de contacter si nécessaire, le référent handicap Dhilé Prayag, dès que possible, par mail : d.prayag@polytec.fr

Délais d'accès : Prévoir entre 1 et 3 mois entre la demande de formation du bénéficiare et la date de formation.

#### **Tarif**

Demandez votre devis en ligne.

Polytec France est référencé Centre de formation et labélisé DataDock, permettant une prise en charge de nos formations par votre OPCO