

# FORMATION LASER XK10

Améliorez vos compétences dans l'analyse et le contrôle de machines-outils à l'aide de l'interféromètre laser XK10 de Renishaw.



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : Actions de formation



## Durée

A définir en fonction des mesures à réaliser

## Horaires

8h00 - 12h00  
13h00 - 16h00

## Nombre de participants

4 à 5 participants maximum par session

## Objectifs

- Différencier et choisir les accessoires de la mallette **laser XK10**
- Utiliser les différents **mode de mesure de la tablette**
- Installer le matériel **laser XK10** sur une machine-outil
- Réaliser des **mesures** sur différents axes d'une machine-outil
- **Lire** et **interpréter** les mesures réalisées

### Pour qui ?

Les collaborateurs du service maintenance désirant améliorer leurs compétences dans l'analyse et le contrôle de machines-outils à l'aide de l'**interféromètre laser XK10** de Renishaw.

## Programme

- Présentation du **laser XK10** et des différents **lasers**
- Composition de la mallette **laser XK10**
- Présentation des **accessoires** de mesure et des différentes **mesures**
- Présentation de la **tablette**
- Mise en œuvre du matériel pour les différentes **mesures**
- Réalisation de **mesures** et **analyse** des résultats