

FORMATION ROTARY XR20

Améliorez vos compétences dans l'analyse et le contrôle de machines-outils à l'aide du rotary XR20 de Renishaw



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



Durée

La formation dure de
16h à 24h

Horaires

8h00 - 12h00
13h00 - 16h00

Nombre de participants

4 à 5 participants
maximum par session

Objectifs

- Installer et utiliser le **logiciel CARTO**
- Installer le **rotary XR20** et le **laser XL80** sur une machine-outil
- Installer et utiliser le **logiciel OARS** (Off Axis Rotary Software)
- Réaliser des mesures sur un **axe circulaire off axis**
- 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 du **rotary XR20** de **Renishaw**.

Programme

- Composition de la **mallette** système XL de base et du **Rotary XR20**
- Présentation du **Laser XL80** et du **Rotary XR20**
- Présentation du **logiciel CARTO** et **OARS**
- Mesure de **précision** et **répétabilité** d'un **axe circulaire** et d'un **axe circulaire off axis**
- Analyse des **résultats**