

# Rectification plane

## OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants seront capables de réaliser des opérations de rectification sur rectifieuse plane.

## PUBLIC ET PREREQUIS

- ◆ Ouvert à tous
- ◆ Débutant ayant des notions de lecture de plans et de métrologie

## METHODES & MOYENS PEDAGOGIQUES

- ◆ Formation privilégiant une alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques
- ◆ Pédagogie active et personnalisée : prise en compte des besoins individuels, des attentes et des rythmes et stratégies d'apprentissage de chacun, explication des objectifs à chaque séance de formation, responsabilisation des personnes dans les apprentissages, instauration de temps de travail individuel.
- ◆ Salles de cours, supports de cours, paperboard, supports informatiques

## PROGRAMME

### Module Théorique

- ◆ Technologie rectification
- ◆ Technologie des meules
- ◆ MIP/MAP pièces
- ◆ Etats de surface (notion de rugosité)
- ◆ Causes et analyses de défauts

### Module pratique

- ◆ Mise en œuvre de la machine
- ◆ Rectification de surfaces planes
- ◆ Rectification de faces perpendiculaires
- ◆ Rectification d'une rainure
- ◆ Savoir utiliser une table sinus
- ◆ Drassage de meules et équilibrage

## INFOS PRATIQUES

- ◆ Durée: 5 jours
- ◆ Lieux : Colmar, Reichshoffen

## SANCTION DE LA FORMATION

Le suivi de la formation sera assuré par la signature des fiches de présence matin et après-midi. A l'issue de la formation, les participants se verront remettre une attestation de stage.

Une évaluation par les stagiaires de la qualité de la prestation sera également réalisée à la fin de l'action.