

PORC010

# **RECTIFICATION PLANE**

# **Objectifs**

À l'issue de la formation, les participants seront capables :

- D'identifier les meules et leur utilisation
- De rectifier différents types de pièce sur rectifieuse plane
- D'analyser les différents types de défauts en rectification et appliquer les remèdes adaptés.

# **Programme**

La sécurité : le port des EPI, la dangerosité des machines tournantes, les précautions d'usage.

Technologie rectification plane.

Le choix des meules (abrasifs, taille du grain, grade, structure, agglomérant).

La désignation, dimension et type de meule.

L'équilibrage et le montage des meules.

Les vitesses d'utilisation des meules (rotation et translation).

Rectification plane en atelier.

Analyse des états de surfaces. Analyses des défauts et choix des remèdes.

La lubrification en rectification

- Fonctions du liquide de coupe
- Techniques de lubrification

Exercices d'applications sur rectifieuses et sur différents types de pièces

#### Public

Personnel des services maintenance, prototype, réparation, usinage

## Accessibilités personnes handicapées

Nos locaux sont adaptés aux personnes à mobilité réduite, nos formations sont compatibles avec plusieurs handicaps selon études. Nous consulter.

## Nombres de participants

2 min – 6 maxi

# Pré-Requis

Aucun.

# RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Durée: 5 jours

Date: à définir

Horaires: à définir

Lieu: à définir

Coût: nous consulter

#### Délai d'accès

Conformément aux dates de notre catalogue interentreprises. Pour d'autres formations nous consulter.

# Méthodes et moyens pédagogiques

Animation interactive à base d'exposés, d'échanges, alliant l'expérience du formateur et les attentes du participant.

La pédagogie utilisée pour cette action sera de type Formation/Action : les apports théoriques seront mis en application pratique sur rectifieuse plane.

Mise en œuvre permanente de l'alternance théorie-pratique.

Documents pédagogiques remis aux stagiaires.

#### Modalités d'évaluations

Le formateur mettra en œuvre des outils d'évaluation (QCM – Exercices pratiques) pour valider les acquis de l'apprenant.

### Validation et certification

Attestation de stage.

