

INITIATION À LA RECTIFICATION PLANE

objectif

Acquérir les capacités nécessaires à la mise en oeuvre et la réalisation d'opérations sur rectifieuse plane.

programme

- ➔ Principe et technologie :
 - ▶ ·étude des rectifieuses planes (fonctionnement, sécurité, entretien) ;
 - ▶ ·analyse des différents modes de rectification ;
 - ▶ ·fixation des pièces ;
 - ▶ ·caractéristiques des meules ;
 - ▶ ·choix des meules ;
 - ▶ ·rappel des éléments mathématiques nécessaires à la réalisation des calculs d'atelier (cote sur pignes, pente...) ;
- ➔ Applications pratiques :
 - ▶ Exécution
 - de surfaces planes à l'aide de meules plates ou ; boisseaux
 - de tenons et de rainures droites
 - de pentes ;
 - plateau sinus ;
 - méthode de diamantage ;
 - montage et équilibrage des meules ;
 - contrôle des états de surface ;
- ➔ Contrôle

DUREE

3 jours

METHODE PEDAGOGIQUE

·La progression est constituée d'une suite d'exercices pratiques qui intègrent les éléments de technologie, de calcul et de dessin.

PROFIL DES STAGIAIRES

Ajusteurs, fraiseurs, mécaniciens.

MOYENS DE VALIDATION

attestation

DATES DE FORMATION

Angers
[Nous consulter](#)

Cholet
[Nous consulter](#)

La Roche/Yon
[Nous consulter](#)

Laval
[Nous consulter](#)

Le Mans
[Nous consulter](#)

Nantes
[Nous consulter](#)

Saint-Nazaire
[Nous consulter](#)

Le Mans