

BASES EN USINAGE CONVENTIONNEL: FRAISAGE (1/2)

BESOIN DE RÉALISER DES OPÉRATIONS DE FRAISAGE DE BASE EN MAINTENANCE!











Référence: 01U-FRAI

Pour qui_

 Agents et techniciens de maintenance mécanique et électromécanique.

Prérequis_

- Lecture d'un plan mécanique 2D,
- Connaître les principaux instruments de métrologie mécaniques,
- Notions en maintenance mécanique.

En résumé_

La formation BASES EN USINAGE CONVENTIONNEL : FRAISAGE permet d'être à l'aise sur des opérations de fraisage de base en maintenance.

Contenu de la formation_

- ▶ Typologie des principaux éléments d'une fraiseuse conventionnelle,
- ▶ Connaître les principaux outils de fraisage,
- ▷ Conditions de coupe,
- Dutils de positionnement (pinule, comparateur, pupitas),
- Cotations géométriques et dimensionnelles (tolérances de forme et de position, ajustements, rugosités).

Aptitudes et compétences visées_

- ▶ Réaliser des opérations simples : surfaçage et rainurage,
- Page Reprendre une portée plane déformée ou détériorée,
- ▶ Réaliser une rainure de clavette,
- De Utiliser les méthodes de bridage de base,
- ▶ Utiliser les moyens de positionnement de base :
 - Dégauchir un étau,
 - Utiliser une pinule.
- ▶ Utiliser les méthodes de bridage de base

BASES EN USINAGE CONVENTIONNEL: FRAISAGE (2/2)

BESOIN DE RÉALISER DES OPÉRATIONS DE FRAISAGE DE BASE EN MAINTENANCE!

Objectif_

 Réaliser des opérations de fraisage de base en maintenance

Modalités de validation & d'évaluation de la formation_

- ▷ Attestation de formation
- QCM ou bilan individuel avec le formateur

Moyens matériels_

- ▷ Salle de formation
 - Salle banalisée
 - Vidéo projecteur interactif + audio + tableau

Référence: 01U-FRAI

- ▷ Support informatique
 - PC avec SolidWorks + Office (Excel, Word)
- Matériel technique ou didactique
 - Plateau technique,
 - Zone d'usinage conventionnel,
 - Outillage de métrologie.

Accessibilité_

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez participer à l'une de nos formations ? Faites-le nous savoir, nous mettrons tout en œuvre pour trouver une solution adaptée.

N'hésitez pas à contacter Frédéric Lagente, notre référent handicap : handicap@hall32.fr