IN IIS TIE

INITIATION A L'USINAGE SUR MACHINE CONVENTIONNELLE



Objectifs

- Fabriquer des pièces simples en tournage et en fraisage conventionnels.

Contenus

Présentation des machines et des outils utilisés en tournage/fraisage : les différents organes mobiles, boites à vitesses, pupitres de commandes.
Règles de sécurité – Montage et serrage des pièces: mors durs « classiques », mors durs « inversés », mors doux, démontage et montage de mors.
Principaux réglages nécessaires à la préparation de fraisage – Outils (ARS) : les différents types d'outil et leur travail spécifique (extérieur et intérieur), montage d'outils – Conditions de coupe (spécifique « plastique ») notion de vitesse de coupe, d'avance par tour, calcul de la fréquence de rotation, réglage des différentes boites à vitesses – Usinage – opérations de base de tournage : chariotage, dressage, chanfrein, perçage, alésage, tronçonnage et filetage, contrôle de la qualité – Différents types de montage de la pièce : en l'air, entre pointe, mixte.

Pré-requis

- Etre capable de repérer une pièce dans l'espace.- Etre capable de lire un plan.- Notions de mécanique, de montage et d'assemblage.

Public concerné

Tout public, Salariés, Demandeurs d'emploi, Public spécifique

Accessible aux personnes handicapées

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance de formation théorique et d'applications pratiques.

Validation

Attestation de compétences.

Formation réalisée par GRETA Auvergne

