



TOURNAGE CONVENTIONNEL

Usinage



DURÉE

3 à 10 jours selon vos prérequis et vos objectifs



INTERVENANT

Formateur expert en usinage

PRÉ-REQUIS

- Aucun pré-requis nécessaire

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel technique amené à utiliser en sécurité des équipements d'usinage conventionnel
Opérateur, régleur sur machines-outils, agent de maintenance, responsable de production,
chef d'atelier

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Décoder et analyser un dessin de définition d'une pièce à usiner
- Rédiger un processus d'usinage
- Choisir les outils et les outillages
- Conduire un tour en respectant les normes de sécurité
- Prévoir les moyens de contrôle et interpréter

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13



Formation essentiellement pratique avec des mises en situations réalistes sur du matériel industriel

ÉVALUATION & VALIDATION

Connaissances et compétences évaluées à partir de QCM et mises en situation

Attestation des acquis de la formation

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13



Enregistrée sous le numéro **84260374026**. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

CONTENU DE LA FORMATION

DÉCOUVRIR LA MACHINE

- Analyse fonctionnelle et les caractéristiques d'un tour les axes de références
- Dessin d'ensemble d'un tour et sa nomenclature
- Gérer les déplacements manuels et automatiques, lecture sur vernier et visu
- Régler le jeu fonctionnel et le rattrapage du jeu

SÉCURITÉ DU POSTE DE TRAVAIL

- Les équipements de protection individuelle et la fiche de poste
- Les contrôles préalables
- Les règles à respecter

RÉGLER LE MANDRIN

- Montage et alésage des mors doux

DÉFINIR LES CONDITIONS DE COUPE

- Déterminer les conditions de coupe, vitesse de coupe V_c
- Calcul de la fréquence de rotation, N
- Choix de l'avance

LES OUTILS ET LES PORTES OUTILS

- Caractéristiques des outils, taille, forme, dimension, construction
- Les différents types d'outils
- Normalisation des plaquettes amovibles
- Les portes outils et attachements

DRESSE ET CHARIOTER DES Ø INTER ET EXT.

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13



- Définition
- Choix du mode de travail
- Épaisseur de coupe
- Décomposition de l'usinage - Mode opératoire
- Application
- Usiner une face / un Ø / un épaulement

MAÎTRISE DE L'USINAGE

- Application
- Usiner un ajustement

CENTRER - POINTER - PERCER

- Pige - palpeur
- Foret à centrer
- Types de foret – qualité - perçage spécifique – forêt ARS et HSS
- Vc en perçage

PERCER POUR TARAUDER

- Diamètre de perçage
- Type de taraud

ALÉSER À L'ALÉSOIR

- Outil
- Diamètre de perçage
- Vc en alésage machine

USINAGES SPÉCIFIQUES (À LA DEMANDE)

- Montage en plateau
- 4 mors réglable

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13



- 4 mors concentrique
- Equerre
- Moletage, découverte filetage (mode démonstratif)

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13

