

Public et prérequis

Opérateurs régleurs en usinage (tournage, fraisage, CN, rectifieur, ajusteur ou conventionnel)
Techniciens d'atelier ayant besoin de calculs rapides pour réglages machines et contrôles
Outilleurs / ajusteurs qui travaillent sur montages, calages, angles, piges
Techniciens méthodes

Maîtrise des opérations mathématiques de base.
Connaissance des unités mécaniques (mm, degrés).
Savoir lire un plan simple (cotes, angles, repères) et maîtriser la notion de repère orthonormé
Utilisation courante des instruments de mesure.

Les objectifs

Savoir réaliser des pièces de révolution à partir d'un modèle ou d'un plan sur tour conventionnel
Travaux de maintenance de base : Reprendre une pièce de révolution sur le diamètre, l'ajustement, la longueur, l'aspect
Contrôler les caractéristiques dimensionnelles de la pièce avec les moyens de contrôle traditionnel

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation.
La formation est animée par des formateurs experts, validée par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences.

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI
Salles de cours et atelier d'usinage
Moyens de contrôle usuels

Contenu de la formation

Module 1 — Fondamentaux de trigonométrie pour l'usinage s

RÉFÉRENCE

USIN0078

CENTRES DE FORMATION

Beauvais

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours / 14 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Triangle rectangle : hypoténuse, côtés adjacents/opposés.

Définitions :

Sinus = opposé / hypoténuse

Cosinus = adjacent / hypoténuse

Tangente = opposé / adjacent

Utilisation de la calculatrice (mode degrés, arrondis).

Pythagore

Exercices :

Calcul d'un angle à partir de deux longueurs.

Calcul d'une longueur à partir d'un angle.

Vérification de résultats (cohérence mécanique) - Réciprocité

Module 2 — Trigonométrie appliquée à la lecture de plans

Interpréter les angles sur plan

Angles directs / indirects.

Cotes manquantes : comment les retrouver.

Lecture d'un chanfrein (ex : $2 \times 45^\circ$, $1 \times 30^\circ$ v2).

Exercices :

Détermination d'une cote oblique.

Calcul d'une diagonale (entraxe, positionnement).

Conversion angle ? pente, conicité. (Degrés, minute, seconde/centième)

Module 3 — Positionnement et calculs de perçages

Calcul d'entraxe entre deux perçages.

Positionnement d'un perçage sur une diagonale.

Calcul de coordonnées X/Y à partir d'un angle ou d'une distance dans un repère orthonormé.

Exercices :

Positionner un trou incliné sur une pièce.

Déterminer la distance entre deux trous non alignés.

Vérifier la conformité d'un perçage par mesure indirecte.

Module 4 — Trigonométrie pour réglages et montages d'usinage

Réglages d'étaux et montages

Réglage d'un étau orientable à un angle précis.

Calcul d'un décalage machine pour obtenir un angle.

Détermination d'une côte via trigonométrie.

Applications atelier

Réglage d'un plan incliné. (Cale sinus)

Détermination d'une côte inaccessible directement. (côte sur pige)

Module 5 — Contrôle et métrologie via trigonométrie

Contrôles indirects:

Vérification d'un angle par mesure de deux longueurs.

Contrôle d'un chanfrein sans rapporteur.

Mesure d'une pente.

Exercices :

Contrôle d'un angle par trigonométrie.

Vérification d'une pièce conique.

Détermination d'un défaut d'angle.

Module 6 — Atelier d'application : cas réels d'usinage

Résolution de problèmes apportés par les participants.

Exercices issus de plans de l'entreprise.

Métrologie

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.