

PUBLIC

Toute personne devant réaliser des usinages sur des machines-outils à commande numérique par enlèvement de matière.

PREREQUIS

Maîtrise de la langue d'enseignement

OBJECTIFS

Les objectifs visés par cette formation permettront à l'apprenant d'être capable de :

- Comprendre les principes de base de l'isostatisme et son application dans la conception mécanique.
- Savoir analyser et résoudre des problèmes de liaison entre pièces en utilisant les notions d'isostatisme.

COMPETENCES VISEES

- Procéder à des réglages simples pour réaliser la production sur machine-outil à commande numérique

THEMES ABORDES

- Fondements de l'isostatisme : concept de degrés de liberté, liaisons mécaniques.
- Analyse des liaisons : liaisons pivots, glissières, fixes, etc.
- Résolution de problèmes de liaison : utilisation des méthodes graphiques et analytiques.
- Applications de l'isostatisme dans la conception mécanique.

DUREE DE LA FORMATION

1 jours / 7 heures



Conformément aux engagements pris en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, nous évaluons votre accessibilité.

N'hésitez pas à nous contacter par mail : handicap@formation-industries-rouen-dieppe.fr

**LE PÔLE FORMATION
UIMM ROUEN-DIEPPE
EN CHIFFRES**

- **50 ans** d'expertise
- **1 800m2** de plateaux techniques et salles de formation innovantes
- **350 alternants** et **1 250 salariés et demandeurs d'emploi** formés chaque année
- **500 entreprises** partenaires

DEMARCHES PEDAGOGIQUES

Méthode : Formation en présentiel et/ou distanciel avec alternance d'apports théoriques et de mise en situation pratiques pour ancrer les apprentissages

Moyens : Supports pédagogiques classiques et numériques.

Formateur : Expert en Techniques et conduites de systèmes automatisées et conventionnels dans le secteur de l'usinage

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de formation.

MODALITES D'EVALUATION

Evaluation Théorique individuelle par QCM

Evaluation pratique individuelle sur une mise en situation

SUIVI DE LA FORMATION

Emargements (Papier ou Digital) signés par demi-journée par les stagiaires et contresignées par le formateur