

Public et prérequis

Tout public

- Avoir effectué au moins une année de 3ème et avoir minimum 15 ans
- Les parcours particuliers seront étudiés sur dossier

Contenu de la formation

- Construction mécanique appliquée
- Conception
- Technologie métier
- Gestion de production
- Projet de réalisation d'un produit ou d'un outillage
- Suivi de production et maintenance
- Économie-gestion
- Prévention santé environnement
- Français
- Economie / Gestion
- Histoire /Géographie
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Anglais
- Education Physique et Sportive
- Arts Appliqués

Passerelles - Métiers - Débouchés

- Microtechnicien/ne

Les objectifs pédagogiques et professionnels

- **Analyser** des données
- **Préparer** une intervention microtechnique, **préparer** les moyens de mise en œuvre
- **Monter, assembler, fabriquer** des pièces micromécaniques à l'unité
- **Contrôler, tester et régler** un produit microtechnique
- **Elaborer** un diagnostic, **remettre ou maintenir** en état de marche un produit microtechnique
- **Formuler et transmettre** des informations, communiquer sous forme écrite et orale
- **Renseigner** des documents et **rendre compte** par écrit
- **Communiquer et dialoguer** oralement, **animer et coordonner** des activités de groupe

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

CODE RNCP
38423

CENTRES DE FORMATION
CAEN

DURÉE DE LA FORMATION
24 mois

ACCUEIL PSH

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

Les + Pôle formation UIMM Grand Ouest Normandie

- 600 jeunes et 2000 stagiaires formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Près de 88 % d'insertion professionnelle
- Plus de 87 % de réussite aux examens
- 4 centres de pointe
- Des plateaux techniques modernes et professionnels
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages
- Créneaux de FOAD (Formation Ouverte à Distance) et d'Ateliers Ouverts
- Supports pédagogiques classiques et numériques
- Accès à une plateforme d'e-learning
- Ateliers

Modalité d'évaluation

- Epreuves ponctuelles
- CCF
- Epreuves orales

Suite de parcours et passerelles possibles

Diplômes :

- BTS CPRP Opt. A et B
- BTS CPI
- BTS CIM

Certifications :

D'autres passerelles sont également possibles selon les profils