

BAC PRO TRPM RMO - Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques option Réalisation et...

Usinage - Outilage

16/01/2026

Résumé

Le titulaire du BAC PRO TRPM, intègre des entreprises industrielles de toutes tailles, spécialisées dans l'usinage, le décolletage ou l'outillage.

Ce diplôme propose deux options :

- Réalisation et Suivi de Productions (RSP) : spécialiste des technologies d'usinage, il travaille sur des machines à commande numérique ou traditionnelles, prépare, règle, contrôle les outils de production et assure la maintenance de premier niveau.
- Réalisation et Maintenance des Outilages (RMO) : expert en fabrication d'outils pour la production en série, il maîtrise le découpage, l'emboutissage, le moulage des matériaux métalliques, et l'injection de matières plastiques.

Public et prérequis

- Avoir effectué une année de 3ème au collège
- Être âgé de 15 à 29 ans révolu (pour les plus de 29 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation, nous consulter)

Objectifs pédagogiques et professionnels

- Etudier et préparer la réalisation
- Projet de réaliser des produits ou un outillage
- Suivre la production
- Assurer la maintenance courante de son poste

Contenu de la formation

Enseignement général

- Histoire géographie-Education morale et civique
- Français
- Anglais
- Sciences physiques
- Mathématiques
- Prévention santé environnement (PSE)
- Sauveteur secouriste du travail (SST)
- Economie gestion
- Education physique et sportive (EPS)
- Arts appliqués

Enseignement technique

- Lecture de plans et dossiers techniques d'outillages
-

Réalisation et ajustage de pièces d'outillage

CODE RNCP

41015

DATE DE PUBLICATION

08/07/2025

CENTRES DE FORMATION

Colmar

DURÉE DE LA FORMATION

36 mois

ACCUEIL PSH

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

Les + du Pôle formation

+ de 4000 personnes formées/an dont 1600 apprentis

+ de 1250 entreprises nous font confiance

+ de 10 partenariats avec des écoles et établissements

- Un accompagnement sur mesure pour chaque apprenant
- Une pédagogie innovante et participative
- Des formateurs experts, issus directement du terrain professionnel
- Une expertise reconnue, tournée vers les métiers de demain
- 4 centres en Alsace

• Taux de réussite : www.formation-industries-alsace.fr/nos-taux-de-reussite

Usinage conventionnel et à commande numérique

Montage, mise au point et maintenance des outillages

- Contrôle qualité et métrologie
- Maintenance préventive et corrective de premier niveau
- Sécurité, qualité et amélioration continue

Méthodes pédagogiques et d'encadrement

Approche pédagogique :

Nos formations alternent apports théoriques, études de cas, mises en situation professionnelles et échanges d'expériences pour ancrer durablement les compétences.

Elles se déroulent principalement en présentiel, des modules peuvent être animés en distanciel pour certains apprentissages.

Moyens pédagogiques :

Des supports actualisés, des outils numériques interactifs et notre plateforme LMS EASI qui permet de personnaliser les parcours, d'accompagner la progression et de faciliter le suivi des acquis.

Selon le domaine, les sessions s'appuient sur des cas d'usages concrets et/ou des plateaux techniques dédiés reproduisant les situations de travail.

Équipe pédagogique :

Des formateurs experts du métier, pédagogues et professionnels en activité, appuyés par une équipe pluridisciplinaire (Ingénieurs de formation, Responsables pédagogiques, Chargés d'affaires, Assistantes pédagogiques, Référent handicap ...).

Modalités d'évaluation

- Contrôles en cours de formation (CCF)
- Épreuves ponctuelles écrites
- Épreuves ponctuelles orales

Validation et certification

Ministère de l'Education Nationale

L'ensemble des résultats est examiné et validé par le ministère de l'Education Nationale de la Jeunesse et des Sports, ce qui garantit la reconnaissance officielle et nationale du diplôme obtenu.

Capacité d'accueil

24

Suite de parcours, passerelles et équivalences

Le titulaire pourra entrer dans la vie active ou préparer une formation en :

- BTS Assistance Technique d'ingénieur (ATI)
- BTS Conception des Processus et Réalisation de Produits (CPRP)
- BTS Conception de Produits Industriels (CPI)

Métiers et débouchés

- Technicien d'usinage
- Opérateur- Régleur
- Régleur CN

- Tourneur
- Fraiseur
- Rectifieur
- Technicien outilleur
- Ajusteur- Monteur
- Mécanicien outilleur