

BAC PRO TRPM RSP - Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques option Réalisation et Suivi d...



Usinage - Outillage

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 Outillages (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 mécaniques
-

Préparation, organisation et suivi de la production

CODE RNCP
41015

DATE DE PUBLICATION
08/07/2025

CENTRES DE FORMATION
**Colmar, Strasbourg,
Reichshoffen**

DURÉE DE LA FORMATION
36 mois

ACCUEIL PSH
**Formation ouverte aux
personnes en situation de
handicap. Moyens de
compensation à étudier avec le
référé handicap du centre
concerné.**

PARTENAIRE(S)



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

Mise en œuvre des procédés d'usinage (conventionnel et CN)

- Réglage, conduite et optimisation des moyens de production
-

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

Contrôle qualité et métrologie

Maintenance 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

Informations partenaire(s)

Centres de Colmar et Reichshoffen :
Formation complète sur notre site.

Centre de Strasbourg :
Formation en Seconde assurée en partie sur notre site et en partie au lycée Couffignal.
Formation en Première et Terminale entièrement assurée au lycée Couffignal.
Gestion Administrative au centre de Strasbourg

Validation et certification

Ministère de l'Éducation Nationale

L'ensemble des résultats est examiné et validé par le ministère de l'Enseignement National 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