

Date de dernière mise à jour 21 avril 2026

## Métiers et débouchés

Le titulaire de BAC PRO TRPM option RMO est un technicien d'atelier qui maîtrise l'ensemble des procédés de fabrications d'outillages.

## Durée et organisation

### Formation en contrat d'apprentissage

**Durée\*** : 3 ans – 675 heures de formation par an

*\*Durée et rythme de la formation indicatives et ajustables en fonction des pré-requis de l'apprenant.*

**Alternance** : 15 jours en entreprise – 15 jours en centre de formation

### Lieu et Dates

**BESANÇON – Rentrée en septembre de chaque année**

## Objectifs de la formation

- Rechercher une information dans une documentation technique en local ou à distance
- Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale
- S'impliquer dans un environnement professionnel
- Interpréter et vérifier les données de définition de tout ou partie d'un ensemble ou d'un produit mécanique ou d'un outillage
- Préparer la réalisation de tout ou partie d'un ensemble ou d'un produit mécanique ou d'un outillage
- Configurer et régler les postes de travail
- Mettre en œuvre un moyen de réalisation
- Exploiter un planning de réalisation ou de maintenance
- Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble mécanique
- Contrôler et suivre une production ou un outillage
- Effectuer la maintenance des moyens de production ou de l'outillage
- Appliquer les procédures relatives à la qualité, à la sécurité et au respect de l'environnement

## Secteurs concernés

Ce technicien peut exercer son métier dans des entreprises de construction d'outillages, services de fabrication ou de maintenance d'outillages... La Franche-Comté est le berceau de l'outillage (1ère région au niveau national).

## Admission

### Public

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus\*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour ou travail

*\*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation*

### Pré-requis

- Entrée en 2<sup>nd</sup> : Avoir effectué au moins une année complète de 3<sup>e</sup> ou être titulaire d'un CAP dans la spécialité en cohérence avec le bac préparé
- Entrée en 1<sup>re</sup> : être titulaire d'un CAP dans la spécialité en cohérence avec le bac préparé, réorientation après une 1<sup>re</sup> générale ou technologique.
- Entrée en Terminale : être titulaire d'un diplôme de même niveau ou supérieur.

## Modalités et délais d'accès

### Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

### Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon le pré-requis

### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec le référent handicap du centre)

### Tarif

Pour l'apprenti-e : Le tarif de la formation sera financé par l'OPCO de l'entreprise d'accueil avec qui le contrat sera signé.

Pour l'entreprise d'accueil : le tarif de la formation sera pris en charge par l'OPCO selon le référentiel France Compétences en vigueur, sans reste à charge.

Pour plus d'informations, voir rubrique « [Grille tarifaire des formations en alternance](#) » sur notre site internet.

Nous consulter pour un devis personnalisé.

## Programme

- Mathématiques
- Physique chimie
- Etude et préparation de la réalisation (construction/mécanique appliquée/conception)
- Etude de préparation de la réalisation (technologie métier/gestion de production)
- Projet de réalisation de produit ou d'un outillage
- Suivi de production et maintenance
- Economie-gestion
- PSE
- Anglais
- Français
- Histoire-Géo-EMC
- Arts appliqués et culture artistique
- EPS (dont journée de cohésion)
- Projet

## Indicateurs de performance pour le niveau



\*Indicateur mis à jour le 15 octobre 2025 (Données promo 2025)

## Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

## Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation.

## Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine.

## Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidat-es sont présentés-ées aux épreuves générales et techniques du **BAC PRO TRPM RMO**, diplôme délivré par le ministère de l'Éducation Nationale.

## Validation diplôme / blocs de compétences

**BAC PRO TRPM RMO** - Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques opt. Réalisation et Maintenance des Outillages  
La certification est composée de plusieurs blocs de compétences. La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs.

## Poursuites d'études

- **BTS CPDE** – Conception des Processus de Découpage et d'Emboutissage
- **BTS CPRP opt. A et B** – Conception des Processus de Réalisations de Produits
- **BTS ATI** – Assistance Technique d'Ingénieur
- **BTS CIM** – Conception et Industrialisation en Microtechniques

## Contacts

### Pôle Formation UIMM

#### Franche-Comté / Site de Besançon

8 avenue des Montboucons – 25000

03 81 41 39 83

[apprentissage-sfc@formation-industries-fc.fr](mailto:apprentissage-sfc@formation-industries-fc.fr)