




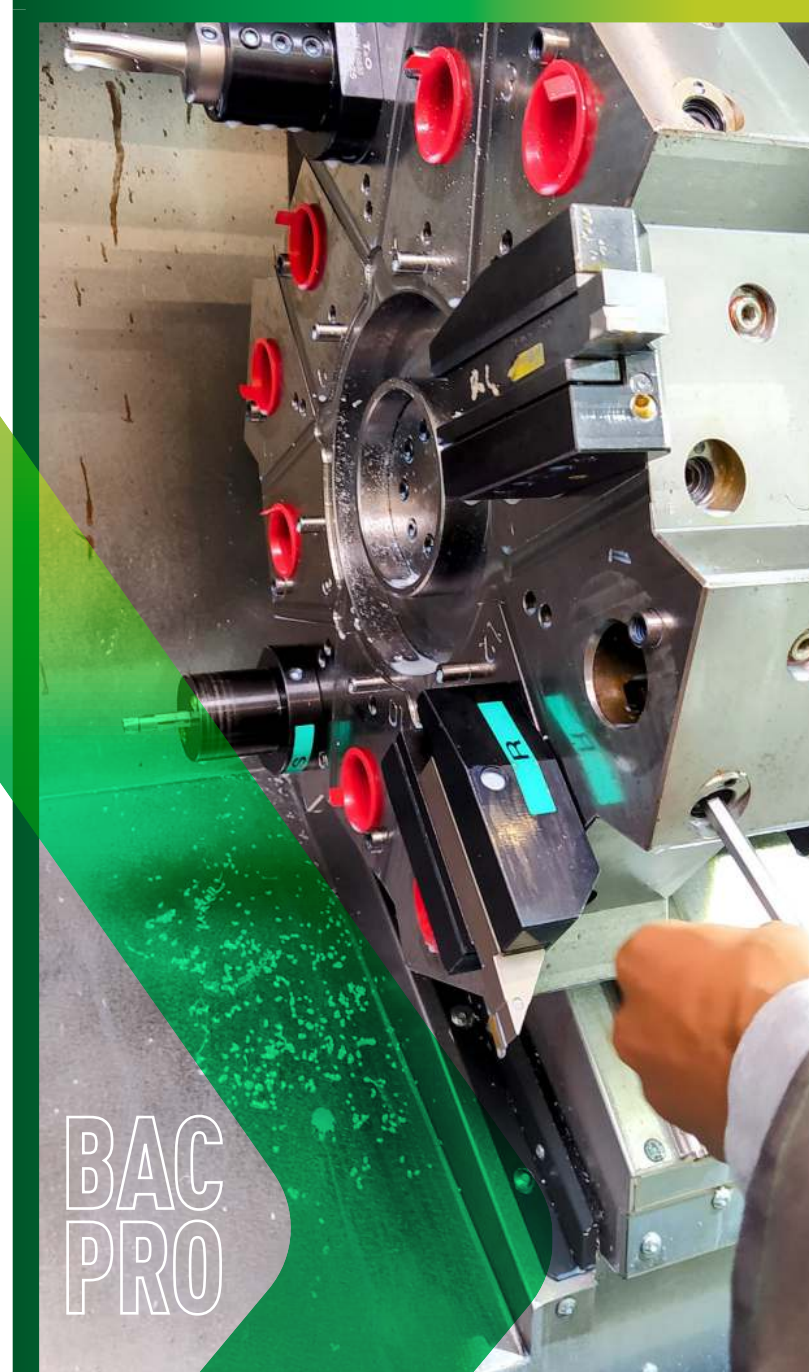
FAMILLE REMI

RÉALISATION D'ENSEMBLE
MÉCANIQUE INDUSTRIEL,
SE COMPOSE DES MÉTIERS
SUIVANTS :

La seconde professionnelle est organisée par **familles de métiers**. Chacune d'entre elles regroupe plusieurs spécialités du bac professionnel. Cette mesure est destinée à donner le temps et les connaissances nécessaires aux élèves afin d'éclairer leurs choix au sein des métiers composant la famille. Elle concourt ainsi à la construction du parcours pour chaque apprenant selon leur projet.

À la fin d'année de seconde, les élèves devront choisir le métier qui les intéresse.

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Microtechniques | 2 | Technicien en réalisation de produits mécaniques options réalisation et maintenance des outillages |
| 3 | Technicien modelleur | 4 | Traitements des matériaux |
| 5 | Technicien en chaudronnerie industrielle | 6 | Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de production |
| 7 | Fonderie | |  |



BAC
PRO

TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

OPTION RSP RÉALISATION SUIVI DE PRODUCTION

Famille de métiers REMI

TRPM





Le ou la titulaire du baccalauréat professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques, option Réalisation Suivi de Productions, intervient essentiellement dans les entreprises du secteur de la production de pièces mécaniques à haute valeur ajoutée, de la pièce unitaire à la grande série.

Il réalise majoritairement des tâches de pilotage de machines-outils numérisées (tour à commande numérique, centre d'usinage...), mais aussi des tâches de création de fabrication (Dessin Assisté par Ordinateur, Fabrication Assistée par Ordinateur...), de contrôle des pièces produites et aussi de maintenance des systèmes.

Ce Bac professionnel est particulièrement recherché sur le marché du travail et les perspectives d'évolution de carrières sont très importantes. La poursuite d'étude en BTS est possible et variée.

Les pièces sont destinées à différents secteurs d'activités comme, l'aéronautique, l'automobile, le médical, le spatial, la construction navale, ...



CONTENU DE LA FORMATION

Le contenu de la formation est réparti comme suit :



Un accompagnement personnalisé

DISCIPLINES ET ACTIVITÉS



ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- ☑ Français
- ☑ Histoire-Géographie
- ☑ Éducation Morale et Civique
- ☑ Mathématiques
- ☑ Physiques-Chimie
- ☑ Langue vivante (Anglais)
- ☑ Art appliqués
- ☑ EPS

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- ☑ Pratique
- ☑ Théorie
- ☑ Économie-Gestion
- ☑ Prévention Santé et Environnement
- ☑ Co-intervention
- ☑ Chef-d'œuvre

POURSUITES D'ÉTUDES ENVISAGEABLES

- ☑ BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)
- ☑ BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)
- ☑ BTS Technico-Commercial (TC)
- ☑ BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)
- ☑ BTS Fonderie
- ☑ BTS Traitement des Matériaux (TM)
- ☑ BTS Conception et Industrialisation en Microtechnique (CIM)
- ☑ BTS Conception de Produits Industriels (CPI)
- ☑ BTS Maintenance des Systèmes (MS)



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- ☑ Opérateur-Régleur sur machines-outils à commandes numériques
- ☑ Ajusteur - Monteur
- ☑ Opérateur en métrologie
- ☑ Technicien des méthodes en usinage