

BAC PRO

TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PIÈCES MÉCANIQUES

CONDITIONS D'ACCÈS

La capacité d'accueil est de **30 places**.

Le recrutement en 2^{nde} professionnelle « Métiers de l'Aéronautique » s'effectue principalement à partir de la **classe de troisième**.

C'est un recrutement spécifique. Un dossier préalable de candidature « Fiche-recrutement 2MA » (présent sur le site du lycée) doit être constitué et adressé au lycée Marcel Dassault. Les candidats retenus sur dossier seront convoqués à un entretien.

QUALITÉS ATTENDUES

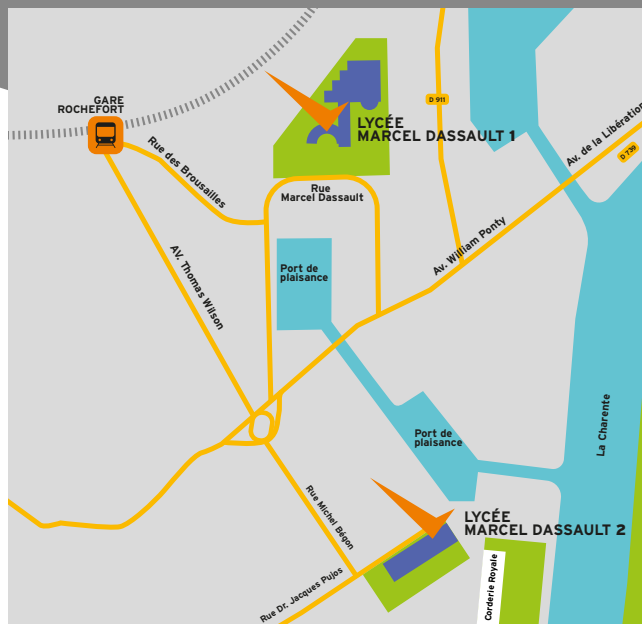
- Rigueur et précision
- Goût du travail manuel et technique
- Capacité à travailler en équipe
- Respect des procédures et des règles de sécurité

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS CPRP (conception des processus de réalisation des produits)
- BTS Aéronautique
- BTS industriels

PLAN D'ACCÈS

Autoroute 837 / Train



BLUECOM - 07/2026 - Photos : Sébastien Laval - Ne pas jeter sur la voie publique

 **Lycée Polyvalent
Marcel Dassault**
17300 ROCHEFORT/MER



 **Lycée Polyvalent
Marcel Dassault**
17300 ROCHEFORT/MER

NOUS CONTACTER ?

40 avenue Marcel Dassault
BP 80169
1730 ROCHEFORT
Tél. 05 46 88 13 00
Courriel : ce.0171455p@ac-poitiers.fr

NOS PARTENAIRES



BAC PRO

TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PIÈCES MÉCANIQUES

2 SPÉCIALISATIONS AU CHOIX

- RMO
- RSP (coloration aéronautique)

Accès par la Seconde Professionnelle REMI

BAC PRO

TECHNICIEN EN RÉALISATION
DE PIÈCES MÉCANIQUES

PRÉSENTATION

Le baccalauréat professionnel TRPM forme des techniciens capables de préparer, régler, conduire et contrôler la fabrication de pièces mécaniques sur des équipements industriels modernes, notamment à commande numérique.

Après une seconde professionnelle de la **famille des métiers REMI**, les élèves choisissent l'une des deux spécialités proposées au lycée :

- **RMO (Réalisation et Maintenance des Outillages)** : fabrication, assemblage, ajustage et maintenance d'outillages industriels.
- **RSP (Réalisation et Suivi de Production)** : préparation, conduite et optimisation de productions mécaniques, avec une coloration aéronautique permettant de travailler sur des pièces et des méthodes inspirées du secteur aéronautique.

La formation s'appuie sur des projets concrets, des travaux pratiques en atelier et des périodes de formation en entreprise.

POUR QUELS SECTEURS ?

SECTEURS

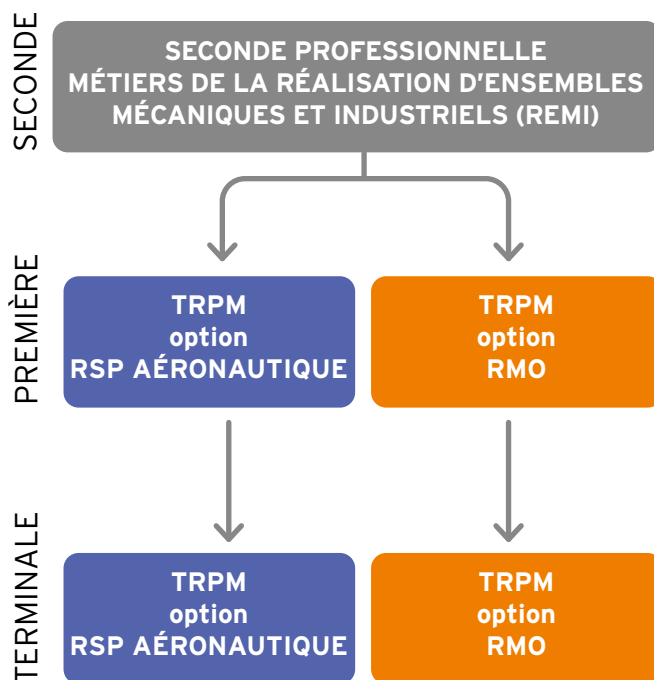
- **Aéronautique**
- **Automobile**
- **Ferroviaire**
- ...

MÉTIERS

- **technicien d'usage**
- **technicien d'usage d'outillage**
- **conducteur de machines à commande numérique**
- **opérateur-régleur**
- **tourneur / fraiseur**

VOTRE CURSUS

FORMATION



AU COURS DES 3 ANNÉES, vous apprendrez à :

- › Analyser un plan
- › Choisir les outils et les machines
- › Préparer les programmes de fabrication
- › Fabriquer des pièces utilisées dans l'aéronautique et l'industrie
- › Contrôler la qualité des pièces

DISCIPLINES ET NOMBRES D'HEURES

	Seconde	Première	Terminale
Mathématique/Sciences appliquées	3 h 30	3 h 30	4 h 00
Français, Histoire Géographie	4 h 00	3 h 30	4 h 30
Anglais	2 h 00	2 h 00	2 h 30
Éducation Artistique/Arts Appliqués	1 h 00	1 h 00	1 h 00
Éducation Physique et Sportive	2 h 30	2 h 30	2 h 30
Économie Gestion	1 h 00	1 h 00	1 h 30
Prévention -Santé	1 h 00	1 h 00	1 h 30
Enseignement professionnel	12 h 00	10 h 30	10 h 30
Soutien au parcours	1 h 00	1 h 00	1 h 30
Co-intervention EP/EG	1 h 00	1 h 00	-
Réalisation d'un projet	-	1 h 30	1 h 00
Total par semaine	29 h 00	28 h 30	31 h 00

PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL :
DE 20 À 24 SEMAINES SUR 3 ANS

