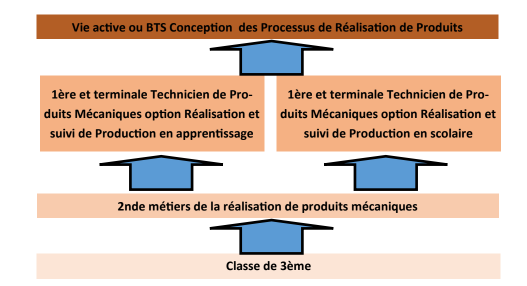
Le **Technicien en réalisation de produits mécaniques** s'insère généralement dans des entreprises industrielles du domaine de la mécanique de tailles très différentes. Les champs d'activités de ces entreprises sont très variés (industrie mécanique, aéronautique, médical, horlogerie machinisme, métiers d'arts,...).

Le travail s'effectue en lien avec le développement du numérique, de l'évolution des technologies, des exigences de la qualité, en prenant en compte les préoccupations environnementales

Le technicien en réalisation de produits mécaniques réalise des éléments ou sous ensemble en usinage :

- ⇒ En très grande, grande ou moyenne série :
 - * Pièces de décolletage
 - * Pièce pour l'aéronautique
 - * Pièce de forges et fonderie
 - * Pièces issues de procédés de fabrication additive
- ⇒ Réalisation de pièces unitaires ou petites série :
 - * Porte-pièces, porte-outils, outillages de contrôle, pièces de rechange

Parcours de formation au LPO Robert GARNIER





LES MÉTIERS DE LA RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

Au

LYCÉE DES MÉTIERS DES SERVICES ET DE L'INDUSTRIE

ROBERT GARNIER

72405 LA FERTÉ-BERNARD CEDEX

TÉL.: 02 43 60 11 60 - FAX: 02 43 93 35 93

MAIL: CE.0720017C@AC-NANTES.FR

HTTP://ROBERT-GARNIER.E-LYCO.FR



BAC PROFESSIONNEL Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)

option réalisation et suivi de production









