



BAC PRO TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES, OPTION RÉALISATION ET SUIVI DE PRODUCTIONS, OPTION RÉALISATION ET MAINTENANCE DES OUTILLAGES - EN APPRENTISSAGE

OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions, option réalisation et maintenance des outillages est capable de réaliser, régler, mettre en œuvre des moyens de production, de contrôle et de suivi des produits fabriqués en entreprise dans le secteur de la production ou de l'outillage.

Objectifs:

- Analyser, exploiter des données techniques et préparer avec assistance numérique une ou plusieurs réalisations (pièce unitaire ou série, sous-ensemble) (pour les 2 options)
- Réaliser et qualifier tout ou partie d'un produit (Option réalisation et suivi de production - RSP)
- Réaliser et qualifier un nouvel outillage de mise en forme de matériaux (Option réalisation et maintenance des outillages - RMO)
- Suivre une fabrication qualifiée et maintenir des moyens de production (Option réalisation et suivi de production - RSP)
- Suivre et maintenir un outillage existant de mise en forme d'un matériau (Option réalisation et maintenance des outillages - RMO)

CONTENU

Formation Générale :

LVI Anglais

Français

Histoire/Géographie/Education Morale et Civique

Mathématiques

Sciences physiques

Arts Appliqués
Education Physique et Sportive

Enseignements Professionnels et Technologiques :

- Étude et préparation de la réalisation
- Projet de réalisation d'un produit ou d'un outillage
- Mise en œuvre d'un moyen de réalisation
- Assemblage des éléments de tout ou partie d'un ensemble mécanique
- Suivi de production et maintenance
- Economie/Gestion
- PSE

PRÉ-REQUIS

Apprentissage à partir de : la classe de 1ère BAC PRO (2 ans) ou de la classe de Terminale BAC PRO (1 an)

DURÉE INDICATIVE

1350 heures sur 2 ans (1ère et Terminale) / 700 heures sur 1 an (Terminale)

DÉLAI D'ACCÈS

Session par année scolaire

TARIF

16 euros / heure
Prise en charge possible de l'alternance par l'OPCO

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

N.B. L'apprentissage n'est possible que pour la terminale

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification > RNCP 41015

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil gretani.com

PUBLIC

Jeune de moins de 30 ans

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier
Après entretien

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

VALIDATION

Baccalauréat professionnel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

POUR ALLER PLUS LOIN**DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS**

Les diplômés s'insèrent dans les TPE, les PME et les entreprises du secteur de l'Industrie mécanique. Il exercera les métiers de : Tourneur, Fraiseur, etc. Et participera à la réindustrialisation du pays.

POURSUITES EVENTUELLES D'ETUDES :

Le Bac Pro débouche sur la vie active mais il est possible de poursuivre des études en Brevet de Technicien Supérieur (BTS), voire se spécialiser en 1 an sur MOCN avec un C.Q.P.M.

Exemple de formations possibles :

- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits
- Licence professionnelle Méthode
- C.Q.P.M Technicien en industrialisation et amélioration des processus

Découvrez d'autres débouchés sur Orientation Auvergne-Rhône-Alpes <https://www.onisep.fr/>

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025**TAUX DE RÉUSSITE**

100% de taux de réussite

TAUX DE SATISFACTION

90% de niveau de satisfaction des stagiaires pour cette formation

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

70% de taux de retour à l'emploi à 6 mois selon les données InserJeunes (*résultats du GNI non significatifs*)

INFORMATIONS

N.B. L'apprentissage n'est possible que pour la terminale



Contacts

Lycée des Métiers JC Aubry

Chemin de Rosières

38300 Bourgoin-Jallieu

Contact Lycée des Métiers JC Aubry

Tél : 04 74 43 67 40

Lycée Galilée

124 Av. Général Leclerc

38200 Vienne

Contact Lycée Général Technologique et
Professionnel Galilée

Tél : 04 74 53 00 13

Mise à jour le 7 Mai 2026

