

BAC PRO TRPM

TECHNICIEN(NE) EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

OPTION RÉALISATION ET SUIVI DE PRODUCTION (RSP) OU RÉALISATION ET MAINTENANCE DES OUTILLAGES (RMO)

Version du 30/04/2021

LE MÉTIER

Le ou la titulaire du baccalauréat professionnel « Technicien(ne) en réalisation de produits mécaniques option Réalisation et Suivi de Productions, option Réalisation et Maintenance des Outillages » s'insère généralement, en fonction du tissu industriel local (usinage, décolletage, outillage...), dans des entreprises industrielles du domaine de la mécanique de tailles très différentes (TPE, PMI, PME, groupes ou grandes entreprises industrielles).

Il ou elle peut mobiliser ses compétences dans le cadre de la fabrication, de l'assemblage des éléments ou pièces destinées à un outillage ou un sous-ensemble industriel, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

Le Bac Pro TRPM remplace les Bac Pro Technicien(ne) d'Usinage (TU) et Technicien(ne) Outilleur(euse) (TO).

LES ACTIVITÉS

Le ou la titulaire de ce diplôme intervient essentiellement en entreprise dans le secteur de production ou d'outillage pour des tâches de préparation, de réglage, de mise en œuvre des moyens de production, de contrôle et de suivi des produits fabriqués.

Il ou elle est capable de s'intégrer dans des environnements de production ou de manutention palettisés, automatisés, robotisés ou « cobotisés ». En tant qu'intervenant(e), au sein de l'atelier de production, dans la préparation et la réalisation de produits et dans la réalisation et l'assemblage d'outillage de mise en forme, le ou la titulaire du baccalauréat est amené(e) à travailler en équipe et doit faire preuve d'écoute, d'esprit d'initiative, d'autonomie, de méthodologie et d'aptitudes à maîtriser la langue française (oral, écrit) et à communiquer dans un langage technique approprié.



LES DÉBOUCHÉS

Il (ou elle) peut être amené(e) à occuper des emplois comme Tourneur, Fraiseur, Usineur, Technicien production sur MOCN, Outilleur, Ces appellations sont destinées à évoluer avec l'état de l'art et l'émergence de nouveaux métiers liés à l'industrie du futur.

LES PERSPECTIVES

Le Bac Pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un bon dossier, une poursuite d'études est envisageable en BTS CPRP (Conception des Processus de Réalisation de Produits option A : production unitaire et option B : production sérielle), en BTS CPI (Conception de Produits Industriels) ou en BTS CCST (Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques).

Inscription sur : www.pole-formation-auvergne.com



Pour + de détails sur la formation, rendez-vous sur notre site internet.

BAC PRO TRPM

TECHNICIEN(NE) EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

OPTION RÉALISATION ET SUIVI DE PRODUCTION (RSP) OU RÉALISATION ET MAINTENANCE DES OUTILLAGES (RMO)

Version du 30/04/2021

LE PUBLIC CONCERNÉ

Ce Bac Pro se prépare en 3 ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP ou BEP du même secteur, ou ayant un niveau de 1ère STI peuvent le préparer en 2 ans sous certaines conditions. D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés. La pré-inscription doit s'effectuer **le plus rapidement possible** même sans entreprise d'accueil via notre site internet.

LA FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage Se former par l'apprentissage c'est choisir **1 métier, 1 diplôme, 1 salaire.**

L'enseignement professionnel : Étude et préparation de la réalisation, Projet de réalisation de produit ou d'un outillage, Suivi de production et maintenance

L'enseignement général : Français, Anglais, Économie, Sciences Physiques, Mathématiques, Histoire et géographie, Arts appliqués, EPS.

La durée de la formation 3 ou 2 ans selon niveau

Le lieu de la formation Centre de Clermont et Centre de Montluçon

NOS ATOUTS

- + Un Conseiller Alternance à votre disposition, dès lors que vous êtes admissible, pour vous accompagner dans votre recherche d'entreprise et vous aider dans la préparation des entretiens d'embauche.
- + Un rythme d'alternance idéal pour devenir un(e) excellent(e) professionnel(le) : 15 jours en centre de formation / 15 jours en entreprise.
- + Un accompagnement individuel tout au long de la formation.
- + Des équipements de formation et des outils pédagogiques de hautes technologies.



LE RECRUTEMENT

Tests et entretien de motivation > décision d'admissibilité > recherche d'une entreprise > signature du contrat ou de la convention de formation.

INFOS & CONTACT

Centre de Clermont :

7 rue du Bois Joli 63800 Cournon-d'Auvergne

04 73 69 41 11

cournon@formation-industries-auvergne.fr

Centre de Montluçon :

62 rue Henri Barbusse 03630 Désertines

04 70 28 23 12

montlucon@formation-industries-auvergne.fr

Nous vous accueillons sans rendez-vous tous les mercredis après-midi de 14h à 17h !

Inscription sur : www.pole-formation-auvergne.com



Pour + de détails sur la formation, rendez-vous sur notre site internet.