



BAC PRO TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES - EN APPRENTISSAGE

OBJECTIFS

Le titulaire du Bac Pro « Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques option Réalisation et Suivi de Production » est un technicien d'atelier qui maîtrise la mise en œuvre des moyens de production permettant d'obtenir des produits par enlèvement de matière. Il possède des connaissances en gestion de production référées à un contexte de productivité déterminé.

La chaîne numérique permet une réelle efficacité dans la mise en œuvre des systèmes de production.

Il doit être capable de:

- Rechercher une information dans une documentation technique, en local, ou à distance
- Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale
- S'impliquer dans un environnement professionnel
- Interpréter et vérifier les données de définition de tout ou partie d'un ensemble ou d'un produit mécanique ou d'un outillage
- Configurer et régler les postes de travail
- Mettre en œuvre un moyen de réalisation
- Exploiter un planning de réalisation
- Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble mécanique
- Contrôler et suivre une production
- Mettre en œuvre un moyen de production
- Effectuer la maintenance des moyens de production ou de l'outillage
- Appliquer les procédures relatives à la qualité, à la sécurité et au respect de l'environnement

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
- Suivi de production et maintenance
- Economie/Gestion
- PSE

PRÉ-REQUIS

Recrutement au sein de la classe de 1ère de la filière concernée du lycée Aubry.

DURÉE INDICATIVE

675 heures sur 1 an

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 35697

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
<http://www.orientation.auvergnerhonealpes.fr/>

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023

TAUX DE SATISFACTION

85% des apprentis du Greta Nord-Isère sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

81% de retour à l'emploi à 6 mois pour nos apprentis

INFORMATIONS

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

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification : RNCP 35697

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

Contacts

DDF Lycée des Métiers JC Aubry

Chemin de Rosières

38300 Bourgoin-Jallieu

PERRUSSEL Eric

Tél : 04 74 43 67 40



Mise à jour le 11 Juin 2024

