



BAC PRO RPM-RSP – TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES OPTION : RÉALISATION ET SUIVI DE PRODUCTION – (EX BAC PRO TU)

Lieu(x) de formation : Tremblay-en-France, Mantes-la-Ville

Domaine(s) de compétences : Usinage / Fabrication Mécanique

Niveau préparé : Bac pro

Durée : 1, 2 ou 3 ans

INFORMATIONS CANDIDATURES

Début des inscriptions : 11 janvier 2020

Fin des inscriptions : 31 octobre 2021

Modalités de recrutement :

- Bac en 1 an : bac ou sortie terminale
- Bac en 2 ans : 1ère STI 2D
- Bac en 3 ans : 3ème des collèges

FORMATION TECHNIQUE

1350 heures

U 2 – ÉTUDE & PRÉPARATION DE LA RÉALISATION

- Exploitation de données techniques
- Préparation avec assistance numérique de la réalisation
- Technologie des procédés de fabrication

U 31 – PROJET DE RÉALISATION DE PRODUITS

- Configuration et réglage des postes de travail
- Mise en œuvre d'un moyen de production
- Exploitation du planning de réalisation

- Assemblage des éléments d'un ensemble mécanique

U 32 – SUIVI DE PRODUCTION ET MAINTENANCE

- Transmission des informations écrites ou orales
- Contrôle et suivi de production
- Maintenance des moyens de production
- Application des procédures qualité, sécurité et environnement

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

FORMATION GÉNÉRALE

675 heures

U 1 – CONNAISSANCES TRANSVERSALES

Expression et communication

- Mathématiques/ physique-chimie
- Anglais usuel et technique
- Économie-gestion
- Prévention-santé-environnement

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes : Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise

Moyens: Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies de l'usinage. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC individuels

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Modalités de suivi: Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel

Modalités d'évaluation: Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact alternance



Téléphone : **01 30 92 89 83**
Email : alternance-contact@aforp.fr