

Bac pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

Option Réalisation et Maintenance des Outillages

(3ème année en apprentissage)

FORMATIONS EN ALTERNANCE DES UFA

Objectifs

Le titulaire du baccalauréat professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques en alternance est capable de réaliser, régler et mettre en œuvre des moyens de production, de contrôle et de suivi des produits fabriqués en entreprise dans le secteur de la production ou d'outillage. Il exerce dans un environnement de production ou de manutention automatisé, robotisé ou cobotisé.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- ✓ Prendre en charge l'étude et à la réalisation de pièces mécaniques
- ✓ Participer à la Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)
- ✓ Participer à l'usinage sur machines à commande numérique
- ✓ Participer à l'organisation de la production
- ✓ Réaliser un contrôle-qualité

Le programme



Formation en partenariat avec l'**UFA Lycée Le Likès à Quimper**

Blocs de compétences :

- ✓ Bloc 1 : Étude et préparation de la réalisation
- ✓ Bloc 2 : Projet de réalisation de produits ou d'un outillage
- ✓ Bloc 3 : Suivi de production et maintenance
- ✓ Bloc 4 : Mathématiques
- ✓ Bloc 5 : Physique-Chimie
- ✓ Bloc 6 : Économie-Gestion
- ✓ Bloc 7 : Prévention Santé Environnement
- ✓ Bloc 8 : Langues vivantes
- ✓ Bloc 9 : Français
- ✓ Bloc 10 : Histoire-Géographie- Enseignement moral et civique
- ✓ Bloc 11 : Arts appliqués et cultures artistiques

- ✔ Bloc 12 : Éducation Physique et Sportive
- ✔ Bloc 13 : Langues vivantes (Bloc facultatif)
- ✔ Bloc 14 : Mobilité (Bloc facultatif)

Pour en savoir plus sur cette formation :

- ✔ Voir la formation sur le site de l'**UFA Le Likès**: [Cliquez ici](#)
- ✔ Voir la fiche **France Compétences** du Bac Pro TPRM : [Cliquez ici](#)
- ✔ Voir la page **Onisep** du Bac Pro TPRM : [Cliquez ici](#)

Données statistiques :

- ✔ Taux d'obtention du diplôme (session juin 2024) : 100% (1 admis/1 présenté)
- ✔ Taux de présentation à l'examen (session juin 2024) : 100% (1 présenté/1 inscrit)
- ✔ Taux de poursuite d'études : données à venir (1ère session en 2024)
- ✔ Taux d'insertion professionnelle : données à venir (1ère session en 2024)
- ✔ Taux de rupture anticipée : données InserJeunes à venir
- ✔ Taux d'interruption en cours de formation : données InserJeunes à venir
- ✔ Valeur ajoutée : données InserJeunes à venir

Mise à jour : 05/11/2024

Informations pratiques

Dates & Lieux

Septembre 2025 à juin 2026
 UFA Lycée Le Likès
 20 place de la Tourbie
 29000 QUIMPER
 02 98 95 04 86

Durée de la formation

675 heures en centre et 1040 heures en entreprise
 (3ème année)

Rythme

4 semaines en formation et 4 semaines en entreprise

Acquis

La formation n'est pas déclinable par blocs de compétences. La durée et le contenu de la formation sont personnalisés en fonction des acquis du stagiaire. Parcours mixte : Classe de 2nde et 1ère en formation initiale, possibilité de suivre la formation en apprentissage à partir de la classe de terminale

Public

Tout public éligible au contrat d'apprentissage (16 à 29 ans)
 Formation ouverte aux personnes en situation de handicap

Prérequis

Apprentissage en terminale : avoir suivi les deux premières années de Baccalauréat Professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques option Réalisation et Maintenance des Outillages

Evaluation

- ✓ Avant la formation : étude de la candidature et entretien individuel préalables à l'admission
- ✓ Pendant la formation : Contrôle en Cours de Formation (CCF), session d'examen terminale
- ✓ Après la formation : enquête de satisfaction, enquête de suivi/insertion professionnelle

Validation

- ✓ **Baccalauréat Professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques option Réalisation et Maintenance des Outillages**, diplôme de niveau 4 délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, inscrit au RNCP
- ✓ Code RNCP : 35697
- ✓ Validité : 01/09/2025
- ✓ Code diplôme : 40025513

Inscription

Inscription auprès de l'UFA Le Likès :

- ✓ **Délai d'accès** : ouverture des admissions au mois de janvier, démarrage de la formation et inscriptions possibles jusqu'au mois de septembre
- ✓ **Dossier de candidature** : CV à jour, lettre de motivation, copie du dernier diplôme obtenu, copie des bulletins scolaires des 2 dernières années, copie de la Carte Nationale d'Identité, du Passeport ou du Titre de Séjour autorisant à travailler en France, en cours de validité
- ✓ Entretien individuel
- ✓ L'inscription définitive est validée par la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise d'accueil

Poursuite d'études

- ✓ BTS Conception de Processus et de Réalisation de Produits
- ✓ BTS Technico-commercial
- ✓ BTS Conception de Produits Industriels

Métiers

- ✓ Tourneur, Fraiseur, Usineur, Technicien de production sur machine à CN/usineur, Décolleteur, Régleur CN décolleteur, Outilleur, Outilleur mouliste, Mécanicien outilleur, Mécanicien ajusteur, Tourneur ajusteur monteur

Financement

- ✓ Formation financée par l'OPCO (Opérateur de compétences) de l'entreprise d'accueil dans le cadre du contrat d'apprentissage
- ✓ Aucun frais à la charge de l'apprenti

Modalités pédagogiques

- ✔ Face à face, apports théoriques, applications pratiques, visites d'entreprise, mise en œuvre des savoirs et savoir-faire en entreprise, intervention de professionnels, temps de travail individuel, en sous-groupe et en groupe entier
- ✔ Les modalités pédagogiques de la formation peuvent être adaptées aux personnes en situation de handicap. Ces adaptations sont étudiées avec le référent handicap du Lycée Le Likès.

Moyens Techniques

- ✔ **Équipements pédagogiques et informatiques** : Salle de formation, salle informatique, centre de ressources, logiciels professionnels, matériel professionnel, plateau technique
- ✔ Les moyens techniques peuvent être adaptées aux personnes en situation de handicap. Ces adaptations sont étudiées avec le référent handicap du Lycée Le Likès.

Encadrement

- ✔ En charge de la formation : équipe d'enseignants et de formateurs expérimentés
- ✔ En charge du suivi : formateur référent, référent handicap, maître d'apprentissage en entreprise

Suivi

- ✔ Entretiens individuels de suivi au cours de la formation
- ✔ Entretiens tripartite de suivi en entreprise (apprenti, maître d'apprentissage et formateur référent)