








Découvrez le BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques - option Réalisation et Suivi de produits

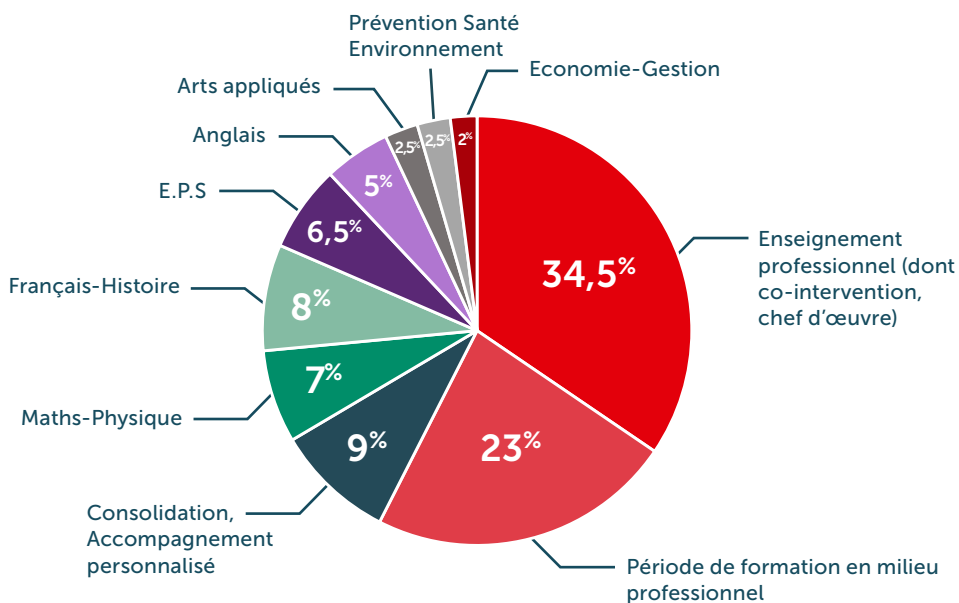
-  **FAMILLE MÉTIERS :**
Métiers de la réalisation de produits mécaniques
-  **FILIÈRE :** Industrielle
-  **DURÉE DE LA FORMATION :**
3 ans
-  **MODE D'ENSEIGNEMENT :**
Formation continue : 2^{nde} - 1^{ère}
Formation continue ou en alternance : Terminale
-  **NIVEAU D'ADMISSION :**
3^{ème} - CAP Industriel - 2^{nde} générale
-  **NIVEAU DE SORTIE :**
BAC PROFESSIONNEL
-  **STAGES :**
22 semaines



PRÉSENTATION DE LA FORMATION

En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire de ce bac professionnel maîtrise la mise en oeuvre de l'usinage par enlèvement de matière :

- Il sait analyser l'ensemble des données techniques et utiliser la chaîne des données numériques (conception et fabrication assistée par ordinateur...).
- Lors du lancement et du suivi de la production, il prépare les outils et les outillages.
- Il conçoit un programme à partir d'une définition numérique et à l'aide de logiciels de fabrication assistée par ordinateur puis il effectue la simulation du programme.
- Il implante et transfère les données numériques.
- Il assurera la fabrication de pièces usinées.
- Il procède au contrôle métrologique de sa fabrication.



MON PROFIL



- Habileté manuelle
- Sens de l'organisation
- Autonomie
- Rigueur
- Communication
- Travail en équipe



Découvrez le BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques - option Réalisation et Suivi de produits



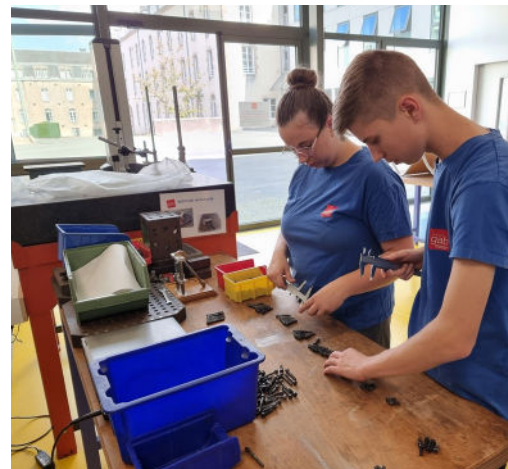
CE QUE NOUS SOUHAITONS VIVRE ENSEMBLE

- Travail dans une plateforme technologique de qualité, mêlant nouvelle technologie (centre usinage 5 axes) et technologie traditionnelle
- Partenariats ancrés dans le secteur avec les entreprises de ce domaine d'activités
- Accompagner nos jeunes sur des concours mettant en avant leur métier (Concours Général des Métiers)
- Partenariat à l'international (ex : échange avec un Lycée Coréen en 2019-2020)
- Accompagner nos jeunes vers la transition numérique (1 iPad par élève)



APRÈS LE BAC PRO, JE PEUX POURSUIVRE VERS UN

- BTS Conception de Processus et Réalisation de Produits (CPRP)
- BTS Conception de Produits Industriels (CPI)
- BTS Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques (CCST)



PLUS TARD, JE DEVIENS

- Opérateur Régleur sur machine à commande numérique
- Technicien en bureau des méthodes
- Technicien en contrôle qualité
- Technicien en FAO (fabrication assistée par ordinateur)