

Ce Baccalauréat Professionnel est ouvert aux élèves venant de troisième de collège. Il est également possible pour un élève de seconde générale ou de CAP d'intégrer directement la première. Un accompagnement personnalisé est proposé tout au long des 3 années.

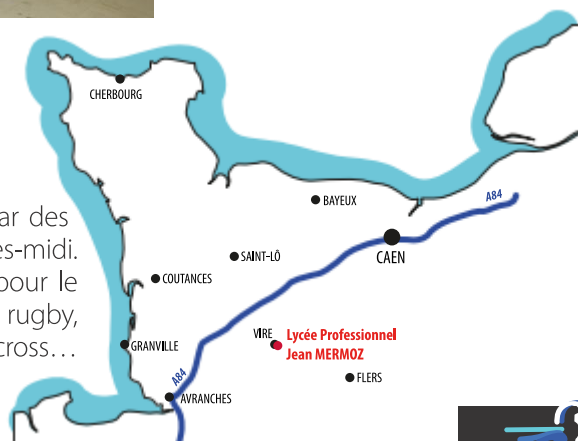
LA VIE AU LYCÉE

Les internes sont logés dans des chambres confortables qui permettent de travailler le soir sereinement. Ils disposent également d'un foyer, d'une salle de musculation, d'une salle de musique avec matériel à disposition et professeur de batterie, et d'un amphithéâtre (120 personnes).



L'UNSS

L'association sportive est animée par des professeurs d'EPS le mercredi après-midi. Plusieurs activités sont proposées pour le loisir ou la compétition : athlétisme, rugby, VTT, canoë, tennis de table, football, cross...



Lycée Professionnel Jean MERMOZ

1 rue Fauvel – 14500 VIRE – Tél : 02 31 68 10 22 – Fax : 02 31 68 03 92
 ce.0142178s@ac-caen.fr – www.lp-mermoz-vire.etab.ac-caen.fr



BAC PRO

TECHNICIEN EN REALISATION DE
 PRODUITS MECANQUES
 Option : Réalisation et maintenance des
 outillages

BAC PRO

TECHNICIEN EN REALISATION DE PRODUITS MECANIQUES

Option : Réalisation et maintenance des outillages

QUALITÉS

Goût de la PRÉCISION, VISION 3D, MÉTHODIQUE.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Procéder à l'assemblage, aux tests et à la mise au point des outillages qui créent en grande quantité la plupart des objets de notre environnement (**carrosserie automobile, bouteilles plastique, couverts de table, coques de téléphone...**).
- Effectuer des opérations d'ajustage et de finition pour assembler les éléments.
- Utiliser des fraiseuses (3D), des tours, des électroérosions (par enfonçage ou à fil), des rectifieuses nécessaires à la fabrication et réparation des outillages.
- Maintenance et réparation des outillages.



LES MÉTIERS

AJUSTEUR, MONTEUR ET METTEUR AU POINT
TECHNICIEN EN BUREAU D'ÉTUDE OU MÉTHODES
TECHNICIEN EN FABRICATION /
TECHNICIEN MAINTENANCE D'OUTILLAGES
DANS LES ENTREPRISES :
de construction automobile / d'aéronautique /
médical / aérospatial.



POURSUITES D'ÉTUDES :

- BTS Conception des processus de réalisation de produits (CPRP).
- BTS Conception des processus de découpe et emboutissage (CPDE).
- BTS Conception de Produits Industriels (CPI).

