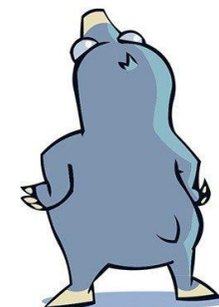


horaire hebdomadaire

La Ter peut se faire en apprentissage 

	2nd	1ère	Ter
Enseignements professionnels			
Enseignements professionnels	12h	10,5h	10,5h
Ens Pro et français en co-intervention	0,5h	0,5h	
Ens Pro et mathématiques en co-intervention	0,5h	0,5h	
Réalisation d'un projet		1,5h	1h
Prévention - Santé - Environnement	1h	1h	1,5h
Economie - Gestion	1h	1h	1,5h
Enseignements généraux			
Français - Histoire - Géographie - EMC	4h	3,5h	4,5h
Mathématiques	2h	2h	2,5h
Anglais	2h	2h	2,5h
Physique Chimie	1,5h	1,5h	1,5h
EPS	2,5h	2,5h	3h
Soutien au parcours	1h	1h	1,5h
PFMP	20 semaines sur 3 ans		

BAC PRO MICROTECHNIQUES



Internat



Erasmus+



Ski

LYCÉE
VICTOR
BÉRARD
MOREZ



 SCAN ME

Objectifs de la formation:

Le titulaire du baccalauréat professionnel en microtechniques est susceptible d'occuper des emplois dans le domaine de la production de produits microtechniques. Ces produits se caractérisent par leur petite taille et par l'utilisation simultanée de différentes technologies intégrées, comme l'optique, la mécanique, l'électricité, l'automatisme, l'électronique et l'informatique.

Il exerce dans toute entreprise de production industrielle et de maintenance.

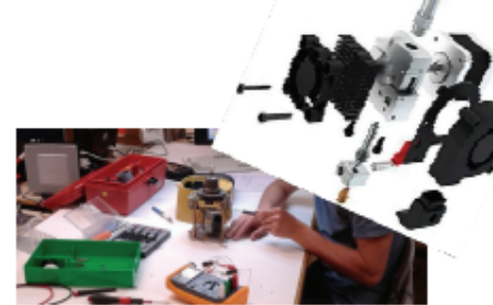
**Plus petit
plus précis
plus intelligent**

Les secteurs d'activité

- Horlogerie
- La lunetterie
- Les jouets
- L'automobile
- L'avionique
- L'audiovisuel portatif
- L'informatique
- La bijouterie
- Le médical : implants, endoscopes, prothèses,...

Poursuite d'études

- BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques (CIM) sous statut scolaire ou par apprentissage
- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)



- Assemblage et montage de produits et systèmes miniatures pluri-technologiques à forte valeur ajoutée
- Test, essai et contrôle de ces mêmes produits
- Maintenance et réparation
- Fabrication de maquettes, de prototypes ou de pièces et sous-ensembles spéciaux, à l'unité ou en très petite série

