



## 1. Recrutement

Après la troisième, s'orienter vers une seconde REMI (procédure AFFELNET).

## 2. Formation

Vous apprendrez à :

- Fabriquer des pièces mécaniques
- Concevoir des pièces sur un modèleur 3D
- Tester et contrôler des produits microtechniques
- Régler et mettre au point des systèmes microtechniques
- Maintenir et réparer des systèmes microtechniques
- Gérer et réaliser un projet (chef d'œuvre).

## 3. Poursuite d'études

- BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques (CIM)
- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)
- BTS Conception de Produits Industriels (CPI)
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)
- BTS Maintenance des Systèmes (MS) (En alternance au lycée Sully)
- BTS Europlastics et Composites
- BTS Aéronautique

## 4. Débouchés

La formation est porteuse d'emplois dans de nombreux domaines (automobile, horlogerie, avionique, médical, armement...) et débouche sur des métiers nombreux et variés : opérateur régleur sur commande numérique, technicien bureau des méthodes, plasturgie, maintenance...

Enseignements	Horaires		
	2de	1ère	Term
Enseignements généraux	12 h/ semaine	12 h/ semaine	11,5 h/ semaine
Consolidation/AP	3 h/ semaine	3 h/ semaine	3,5 h / semaine
Enseignements professionnels	15 h/ semaine	15 h/ semaine	15 h/ semaine
Période en milieu professionnel	6 semaines	8 semaines	8 semaines

Lycée des Métiers Sully  
8 Rue des Viennes  
28 400 Nogent-le-Rotrou  
02 37 53 57 77  
ce.0281021h@ac-orleans-tours.fr

