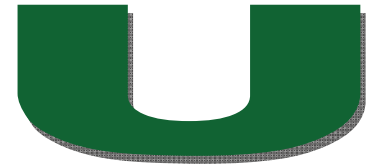


BAC PRO ^T 3 ans



Technicien d'Usinage

Le métier

Le ou la titulaire de ce BAC, pourra évoluer dans tous types d'entreprises réalisant des ensembles usinés. Il transformera des blocs de matières (Acier, Aluminium, laiton, plastique...) par usinage à l'aide de machines outils qui peuvent être à commande manuelle ou à commande numérique ou intégrées à des systèmes automatisés.

Le technicien sera amené à concevoir, organiser, fabriquer et contrôler tout un processus de fabrication.

Les technologies étudiées

Vous disposez des outils informatiques performant.
Vous manipulez les machines conventionnelles autant que les M.O.C.N.



Conditions d'admission

Examen du dossier + entretien éventuel :

- 3ème
- 3ème à découverte professionnelle

Qualités requises

Le respect de la qualité.
Vous respectez la qualité imposée.
Vous travaillez en autonomie.

Poursuite d'études

- ♦ BTS TC (dans le même établissement)
- ♦ BTS Productique
- ♦ Vie active
- ♦ 1ère et Terminale STI Génie Mécanique
- ♦ Mention complémentaire

Secteur d'activité

Industrie métallurgie, agroalimentaire, automobile, aéronautique, aérospatiale, armée, entreprises

Formation en milieu professionnel

Cette formation est facilitée par la réalisation de stages de **22 semaines en entreprise** sur les 3 ans.
Une formation **Sauveteur Secouriste du Travail** est incluse dans la formation.

Tableau des horaires de cours hebdomadaires

Matières	Indicatif
Français - Histoire géo	3-2
Anglais	2
Éducation artistique	2
Maths - sciences physiques	2-2
Éducation civique, juridique et sociale	0.5
Hygiène prévention	1
Enseignement professionnel	12
EPS	3
Eco gestion	2
TOTAL HEURES	31.5

St Nicolas

Label : Lycée des métiers

www.st-nicolas.org

Après la troisième le baccalauréat professionnel en 3 ans

Immédiatement après la **troisième**, le bac professionnel propose une formation en 3 ans (seconde, première, et terminale professionnelle), au lieu de 4 ans (2 ans de BEP suivis de 2 ans de Bac Pro).

Ce Bac Pro en 3 ans

- valorise le diplôme en l'alignant sur le baccalauréat général et le baccalauréat technologique qui se préparent en 3 ans après la classe de troisième.
- garantit aux élèves un cursus continu jusqu'au baccalauréat au sein du même établissement.
- limite les sorties sans qualification.
- favorise l'accès au baccalauréat.
- facilite la poursuite d'études supérieures (BTS-DUT).

Durant ce parcours en 3 ans, les élèves ont la possibilité de passer un diplôme intermédiaire : BEP.

Les élèves pourront toujours **passer en Bac Pro après avoir obtenu un CAP** : le cursus en 4 ans est maintenu pour ceux qui en auront besoin. Ils pourront aussi se **réorienter** vers une seconde année de CAP après une première année en Bac Pro.