

## TECHNICIEN D'USINAGE

Nouveau  
BAC Pro en 3 ans

### Le savoir-faire

- Analyser et exploiter l'ensemble des données techniques de production.
- Utiliser la chaîne de données numériques (CAO, FAO, simulation numérique...).
- Mettre en œuvre la machine, les équipements et les moyens de contrôle.



## Une formation – Un diplôme

Sur l'ensemble des trois années scolaires :

- ④ 1200h de formation aux techniques d'usinage dont :
  - 40 % de formation théorique.
  - 60 % de formation pratique.
- ④ 22 semaines de **Période de Formation en Milieu Professionnel**.
- ④ 31 heures de cours par semaine.
- ④ Le Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage de l'Education Nationale

## Le contexte professionnel

- ④ En complétant ce diplôme par de l'expérience professionnelle, possibilité de travailler en bureau des méthodes (préparation, planification du travail...)

## Lycée Polyvalent Saint-Exupéry de Blagnac



1, Place Alain Savary - B.P. 80093  
31703 **BLAGNAC**

☎ : 05 34 36 42 40

☎ : 05 34 36 42 30

[lycee-blagnac@ac-toulouse.fr](mailto:lycee-blagnac@ac-toulouse.fr)

<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/lyc-saint-exupery-blagnac>