

## Après le BTS

Après obtention du diplôme, deux choix s'offrent aux lauréats. Celui-ci peut choisir de continuer ses études pour obtenir un meilleur statut avant son entrée dans la vie active, ou y entrer directement après avoir reçu son diplôme pour travailler:

### Poursuite d'études :

- Licences Professionnelles TIAS/TC/CFAO...
- CPGE ATS ingénierie industrielle pour pouvoir intégrer une école d'ingénieur en troisième année.
- Mentions complémentaires.

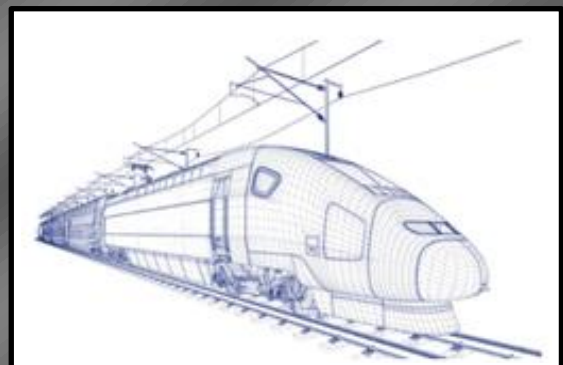
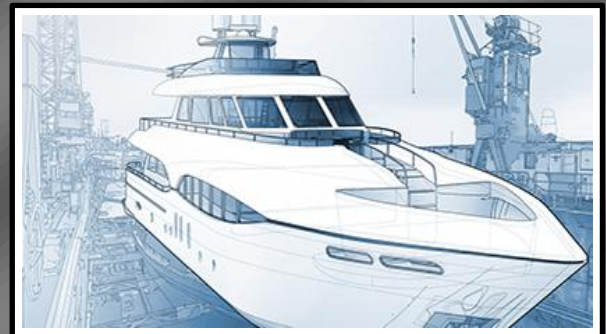
### Vie active :

- Technicien/Préparateur Méthodes
- Contrôleur Qualité
- Programmeur CFAO
- Opérateur Machine/Rectificateur
- Agent Etude du Temps/Travail (AET)
- Coordinateur Technique
- Technico-Commercial

# Les domaines de l'industrie

Bien que très axée sur l'aéronautique sur Toulouse, l'industrie s'illustre dans bien d'autres domaines. Par conséquent, le TS peut diversifier son travail dans les domaines suivants :

- Aéronautique et Spatial
- Automobile
- Ferroviaire
- Naval
- Armement et Défense
- Médical
- Vente et après-vente
- Bâtiment
- Robotique et Energétique



# Les compétences du TS en entreprise

En entreprise, le technicien supérieur doit être capable de/d' :

- Etablir des gammes de fabrication et de contrôle
- Analyser les coûts et temps pour optimiser la production
- Analyser les problèmes rencontrés et proposer des solutions d'amélioration
- Intervenir auprès des équipes de production
- Analyser les plans
- Etablir et modifier des programmes machine en FAO/langage ISO
- Contrôler la qualité des pièces
- Concevoir des montages d'usinage et outillages

