



Le Bac Pro Plastiques et Composites permet de former les futurs techniciens d'atelier chargés d'assurer la production sur des installations automatisées au sein d'équipes de professionnels.

Au fur et à mesure de leur formation et de leur progression, les élèves seront capables d'assurer :

- La mise en production des machines, la réalisation de pièces issues des différentes techniques de transformation : l'injection, l'extrusion, le thermoformage, la compression, les techniques liées à la réalisation de pièces en composites.
- Monter et régler les matériels de production.
- Mettre en place le matériel nécessaire à la fabrication.
- Posséder une formation technologique pour: permettre une approche raisonnée des problèmes, favoriser son évolution professionnelle, pouvoir s'adapter aux techniques nouvelles.

L'accès en 1ère année de baccalauréat professionnel Plastiques et Composites est ouvert aux élèves de 3ème.

Peuvent également être candidats des élèves de BEP industriel pour accéder directement en 2ème année de Bac Pro.

La formation en milieu professionnel :

22 semaines de stage en entreprise pour permettre aux élèves de participer à une véritable activité industrielle et d'appréhender le milieu en entreprise.

La poursuite d'études au Lycée de Decazeville : BTS Euplastic.

Le Baccalauréat STI en passant par une 1ère d'adaptation ainsi que différents baccalauréats scientifiques et technologiques permettent de postuler à l'entrée en BTS Europlastic comme le baccalauréat professionnel Plastiques et Composites