



LES MATERIAUX COMPOSITES ET LA PLASTURGIE sont des secteurs dont le rythme de développement est supérieur à l'industrie dans son ensemble. Leur capacité d'innovation leur permet de s'imposer sur de nouveaux marchés.

Le monteur régleur : il veille au bon fonctionnement des machines, il maîtrise la technique des Composites et de la plasturgie utilisée. Il participe aux essais de fabrication d'un nouveau produit, contrôle la production et intervient en cas de dysfonctionnement.

Le stratifieur : il prépare son poste de travail, réalise une fabrication (coque de bateaux, pièces aéronautiques ... en sachant utiliser des techniques manuelles liées aux Composites (moulage au contact, infusion, préimprégnés,...). Il assure la finition des pièces.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Ouvert à tous les élèves de 3^{ème} collège.
- Ouvert aux titulaires d'un premier diplôme dans le champ professionnel (ex : CAP,...)

DEROULEMENT DE LA FORMATION

- Durée : 3 ans en sortie de 3^{ème}.
- Durée : 2 ans avec un diplôme de niveau V (CAP, BEP)

ENSEIGNEMENT - DISCIPLINES

Enseignements généraux

- Français – Histoire – Géographie – Education à la citoyenneté
- Mathématiques – Sciences physiques et chimiques
- Langue vivante
- Arts appliqués – Cultures artistiques
- EPS

Enseignements professionnels

- Construction mécanique + mécanique appliquée
- Technologie
- Atelier et savoirs associés
- Economie – Gestion
- Prévention – Santé – Environnement

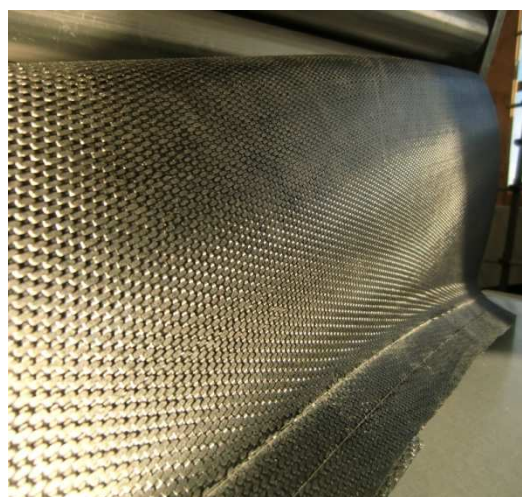
POURSUITES D'ETUDES POSSIBLES

Le BTS Europlastic – LP CHAPTAL à AMBOISE

A L'ISSUE DE LA FORMATION

Vous aurez acquis

Une solide formation de technicien en Plastiques et Composites



LYCEE POLYVALENT PASTEUR

12 boulevard François Mitterrand
BP 206

36300 LE BLANC

02 54 37 13 78

02 54 37 16 34

<http://lyc-pasteur-leblanc.tice.ac-orleans-tours.fr/>

<http://sectioncomposites.jimdo.com/>

PORTES OUVERTES : 17 mars 2012 de 9h à 13h