



NOUS CONTACTER
LP Les Savarières - 5 avenue de Glinde
44230 Saint Sébastien sur Loire

Tél : 02 40 80 54 84 / Fax : 02 51 79 01 21

www.savariere.paysdelaloire.e-lyco.fr
ce.0440537v@ac-nantes.fr



lycée professionnel
LES SAVARIÈRES

VENIR NOUS VOIR

Bus TAN :

- prendre les lignes 29-39 ou 30 arrêts Savarières
- prendre le Chronobus C9 arrêts Savarières

Route : Périphérique SUD Sortie 45 «Porte de Goulaine»
puis prendre vers St Sébastien / Loire Centre, îles de
Loire, 2^{ème} rond point à gauche : avenue de Glinde.

PLASTURGIE

PLASTIQUES & COMPOSITES

Un secteur qui donne
des ailes !



SOIGNEUX
ATTENTIF
AIME LES DÉFIS TECHNIQUES
& LE TRAVAIL EN ÉQUIPE

BTS Europlastic & Composites

En apprentissage.

Ouvert à tout élève titulaire d'un :

- Bac Pro de la filière industrielle
- Bac STI2D
- Bac Général

Horaires

- enseignement professionnel
- 20 heures par semaine
- enseignement général
- 15 heures par semaine

Poursuite d'étude

- Licence Professionnelle IMOC à l'IUT de Nantes.



Les Formations :






- CAP
- BAC PRO
- BTS

Voie scolaire ou apprentissage
Internat à disposition


CAP Composites & Plastiques Chaudronnés

Ouvert à tout élève sortant de 3^{ème} (hors SEGPA)
Voie scolaire ou apprentissage.

Cette formation vous permet de travailler dans les domaines du composite et de la chaudronnerie plastique que l'on retrouve dans de multiples secteurs tels que :


-  Aéronautique
-  Nautisme
-  Automobile, les enseignes,
-  Design d'objets, mobilier, sanitaire...
-  Fabrication de jouets ou d'équipements de loisirs, (surf, canoë, piscines, etc.)


Horaires

 Enseignement professionnel
- 15 heures par semaine

 Enseignement général
- 15 heures par semaine

Formation en entreprise

 Voie Scolaire : 7 semaines de formation
en entreprise / par an

 Apprentissage : 32 semaines de formation
en entreprise / par an

Poursuite d'études

- 1^{ère} BAC PRO Plastiques
et Composites

BAC PRO Plastiques & Composites

Vous sortez de 3^{ème} et vous souhaitez préparer un métier en pleine évolution, ou vous êtes titulaire d'un CAP Composites Plastiques Chaudronnés (accès direct en 1^{ère} professionnelle)

Cette formation (voie scolaire ou apprentissage) vous permet de travailler : dans les secteurs du composite, de la chaudronnerie plastique et des machines automatisées.

Vous accédez à des domaines d'activités extrêmement variés : Transport, mobilier, emballage, bâtiment, objets du quotidien ou produits de haute technologie...

Horaires


 Enseignement professionnel
- 15 heures par semaine


 Enseignement général
- 15 heures par semaine

Formation en entreprise

Seconde, voie scolaire uniquement :
6 semaines en entreprises

Première & Terminal :

 voie scolaire : 8 semaines / par an

 Apprentissage : 32 semaines / par an

Poursuites d'études







- FCIL : Technicien Aéronautique sur Commande Numérique, LP Goussier (Rezé)-LP Les Savarières
- BTS Europlastic & Composites
- BTS Technico-commercial



PLASTIQUES & COMPOSITES Innovation et produits de demain.

Les formations en plasturgie permettent d'exercer des métiers passionnants et très diversifiés, de la conception en bureau d'études à la production industrielle ou artisanale.

LES MÉTIERS de la PLASTURGIE

-  Composites
-  Chaudronnerie plastiques
-  Injection
-  Extrusion
-  Thermoformage
-  Drapage carbone

L'EMPLOI

Ce sont des industries à fort potentiel de développement :

 Près de 4 000 établissements

 Environ 140 000 salariés

 4 500 milliers de tonnes livrées

 7 milliards d'euros à l'exportation

La France se situe au 2^e rang européen.

COMPÉTENCES REQUISES

Vous êtes rigoureux, attentif et soigneux.

Vous aimez prendre des initiatives.

Vous aimez travailler en équipe.

Vous êtes attiré par les défis techniques.

