



- Par alternance :
  - contrat d'apprentissage (statut apprenti)
  - contrat de professionnalisation (statut salarié)

🔗 *Devenir expert dans la transformation des polymères, un domaine innovant qui répond aux besoins des industriels et du quotidien* 🔗

### Activités professionnelles

Le technicien supérieur en plasturgie est un spécialiste de la conception ou de la fabrication de pièce à base de polymère et de composite. Une expertise solide est acquise dans la conception des outils de fabrication, la maîtrise des procédés de transformation, la connaissance des matériaux ainsi que la gestion de production.

### Secteurs concernés

- L'automobile
- L'aéronautique
- Le nautisme
- Les domaines industriels
- La cosmétique
- Le packaging...

### Objectifs de la formation

- Concevoir les pièces et outillages complexes en adéquation avec le process
- Caractériser les matières plastiques
- Définir et améliorer les outils de production
- Gérer et réaliser des productions
- Travailler dans un environnement industriel et d'équipe

### PRÉREQUIS

Être titulaire ou en préparation d'un Bac général, STI2D, Bac professionnel du secteur industriel.

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en Contrat de professionnalisation.*

### CANDIDATER

Via Parcoursup dès ouverture en janvier et/ou secrétariat du CFA/CFP pour dossier de pré-inscription. Entretien individuel avec le responsable de la formation.

### DURÉE ET MODALITÉS

2 ans  
675 heures annuelles de formation en centre  
Entièrement en présentiel

Rythme moyen de l'alternance :  
2 semaines en entreprise,  
2 semaines en centre de formation

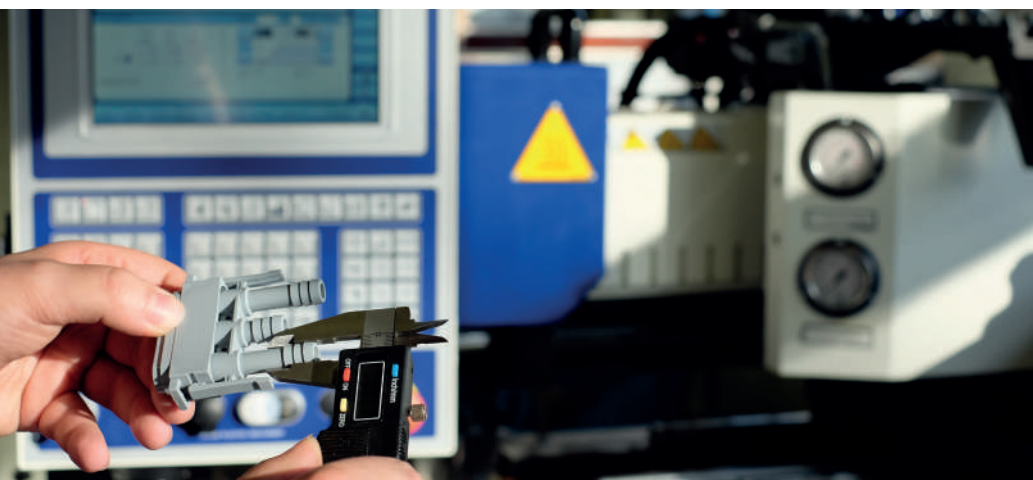
Début de formation en septembre

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Bilans semestriels individualisés  
Contrôles pendant la période de formation  
Présentation aux épreuves de BTS Europlastics et Composites

### TARIFS

Statut apprenti : financé intégralement par les branches professionnelles



## CONTENUS

### Enseignement général (17H/Semaine)

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physique-Chimie

### Enseignement technique (18H/Semaine)

- Conception mécanique
- Connaissances des matériaux
- Organisation et gestion de production, qualité
- Industrialisation
- Atelier

## LES

## TÉMOIGNAGES



**ERWAN**  
Apprenti  
Technico-commercial

«J'ai intégré la section BTS EPC au sein de Saint Aubin La Salle après un Brevet Professionnel Plastique. Intégrer Saint Aubin la Salle, c'est un encadrement et un échange constant avec une équipe pédagogique professionnelle et proche de ses étudiants pour la réussite de chacun ! »



**LOUKAS**  
Alternant Chef d'équipe

« J'ai poursuivi mes études avec un BTS EuroPlastics et Composites, afin d'approfondir mes compétences techniques et d'acquérir une vision plus globale des procédés de fabrication. Cette formation m'a permis de renforcer ma rigueur et ma capacité à travailler en équipe, tout en confirmant mon intérêt pour l'innovation et l'amélioration des performances industrielles. »



**THIBAUD**  
En école d'ingénieur  
IMT Nord Europe

«Mon apprentissage a été très formateur, car il m'a permis de découvrir divers procédés de transformation des matières plastiques, comme l'injection plastique et l'extrusion soufflage. Cette alternance m'a aussi donné l'opportunité de mettre en pratique mes connaissances théoriques.»

## NOUS CONTACTER

**Secrétariat du campus**  
02 41 33 43 13

**Référent d'Unité de formation**  
M. GAUTHIER Édouard  
edouard.gauthier@saintaubinlasalle.fr

**Référents handicap**  
Mme BOULNOIS Patricia  
patricia.boulnois@saintaubinlasalle.fr

M. GARNIER Yan  
yan.garnier@saintaubinlasalle.fr

## MÉTHODES MOBILISÉES

Moyens pédagogiques  
Salles de formation informatisées,  
plateaux techniques avec  
aménagements pédagogiques et  
industriels

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- Ecoles d'ingénieur

## MÉTIER S PRÉPARÉS

Technicien bureau d'études,  
Technicien méthodes, chef  
d'équipe, technicien essai,  
Technicien de production,  
Technicien de laboratoire,  
Technico-commercial.

## RNCP 38416

## NIVEAU 5

**TAUX DE RÉUSSITE**  
**71%**

## INSERTION ET POURSUITE D'ÉTUDES

**TAUX DE RUPTURE DES  
CONTRATS**  
(APPRENTISSAGE)