

BTS EPC Opt CO et POP	Mise à jour janvier 2021		
Objectifs	Former au métier de technicien en plasturgie par la préparation et le passage de l'examen du BTS Europlastics et composites Options Conception d'Outillage (CO) ou Pilotage et Optimisation de la Production (POP)		
Durée de formation	2 ans. Parcours réduits possibles suivant profils.		
Débouchés professionnels	Technicien d'études, technicien méthodes, technicien essais. Pilote d'ilot. Technicien assurance qualité ou laboratoire		
Poursuite d'études	Licence Professionnelle, Bachelor, Ecole d'ingénieur.		
Prérequis	Etre titulaire ou en préparation d'un BAC général, STI2D ou BAC PRO des métiers de la mécanique ou matériaux. Autres profils suivant analyse de parcours individualisée.		
Modalités de formation	Alternance de 2 semaines en centre / 2 semaines en entreprise Suivi individualisé en centre et en entreprise		
Modalités d'accès	Demande des dossiers de Janvier à juin (sous réserve des places disponibles) pour une rentrée en septembre de la même année. Inscription obligatoire dans Parcoursup pour les candidats concernés, sauf formation continue		
Contacts - informations	Par mail : contact-cfa@saintaubinlasalle.fr ou téléphone : 0241334380		
Personnes en situation de handicap	Pour toute question relative à l'accueil de personne en situation de handicap, veuillez contacter la référente handicap du CFA : patricia.boulnois@saintaubinlasalle.fr		
Financement de la formation	(Tarif indicatif : 12000 € /an) Gratuit pour les apprentis. Prise en charge des coûts par l'OPCO suivant les branches professionnelles. (Coût moyen : 11554 € / an)		
Méthodes pédagogiques	Cours en présentiel groupe complet et demi-groupe, modules de e-learning , Travaux pratiques en laboratoire, accompagnement personnalisé.		
Modalités d'évaluation	Devoirs surveillés, examens blancs, oraux, épreuves en CCF pour les apprentis et en mode ponctuel pour les stagiaires de la formation Pro		
Unités de certification professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> - U4 : Conception préliminaire - U5 : Projet industriel de conception détaillée d'un outillage (CO) ou processus (POP) et d'industrialisation - U61 : Projet collaboratif d'optimisation d'un produit ou d'un outillage (CO) / processus (POP) - U62 : Pilotage de la production en entreprise 	Obtention du diplôme si moyenne d'examen supérieur ou égale à 10/20	
Effectifs	12 alternants par année pour les deux options CO et POP		
Taux d'obtention session 2020 (reçus/présentés)	5 reçus sur 7 présentés soit 71% (3 sur 3 en CO et 2 sur 4 en POP)		
Taux d'obtention moyen sur les 4 dernières années	84%	Taux d'interruption en cours de formation (2020)	0 %
Taux de poursuite d'études (2020)	12,5 %	Taux d'insertion professionnelle (2020)	87,5 %
Valeur ajoutée de l'établissement	Séjour linguistique (Anglais), journée d'intégration, sorties culturelles, facilité d'accès par ligne de bus de la ville d'Angers, aide à la recherche d'hébergement, multiples possibilités de restauration sur place, parc arboré, établissement labélisé E3D		