

Objectifs	Former au métier de Technicien en conception et industrialisation par la préparation et le passage de l'examen du BTS Conception et industrialisation en microtechniques		
Durée de formation	2 ans. Parcours réduits possibles suivant profils.		
Débouchés professionnels	Technicien en bureau d'étude, Technicien en Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur. Technicien d'atelier-mise au point des systèmes. Technicien d'essais – maintenance. Technicien Intégrateur mécatronique		
Poursuite d'études	Licence professionnelle, Bachelor, écoles d'ingénieurs.		
Prérequis	Etre titulaire ou en préparation d'un BAC Scientifique S ou technologique STI2D ou d'un bac pro du domaine de la productique. Autres profils suivant analyse de parcours individualisée.		
Modalités de formation	Alternance moyenne de 4 semaines en centre 4 semaines en entreprise. Mixage de publics. 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	Gratuit pour les apprentis. Prise en charge des coûts par l'OPCO suivant les branches professionnelles (coût moyen 10915 € / an)		
Méthodes pédagogiques	Cours en présentiel, Travaux dirigés, travaux pratiques en atelier, 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	-U4 : Conception préliminaire d'un système microtechnique -U51 : Conception détaillée : pré industrialisation -U52 : Conception détaillée : Modélisation -U6 : Développement industriel d'un produit microtechnique et rapport d'activités en entreprise	Obtention du diplôme si moyenne d'examen supérieur ou égale à 10/20	
Effectifs	6 alternants par année		
Taux d'obtention session 2019 (reçus/présentés)	Première certification à la session 2022		
Taux d'obtention moyen sur les 4 dernières années	NC	Taux d'interruption en cours de formation (2019)	NC
Taux de poursuite d'études (2019)	NC	Taux d'insertion professionnelle (2019)	NC
Valeur ajoutée de l'établissement	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		