

BAC PRO TCI	Mise à jour 28 mai 2020		
<b>Objectifs</b>	Former au métier de technicien en chaudronnerie par la préparation et le passage de l'examen du BAC PRO technicien en chaudronnerie industrielle		
<b>Durée de formation</b>	2 ans. Parcours réduits possibles suivant profils.		
<b>Débouchés professionnels</b>	Technicien d'atelier en chaudronnerie, conducteur de machine à commande numérique, technicien d'assemblage, technicien de maintenance, entretien, réhabilitation.		
<b>Poursuite d'études</b>	BTS des domaines de la construction métallique, Mentions complémentaires en aéronautique, soudage, tuyauterie.		
<b>Prérequis</b>	Etre titulaire ou en préparation d'un CAP Chaudronnerie ou avoir suivi une classe de 2nd PRO en chaudronnerie. Autres profils suivant analyse de parcours individualisée.		
<b>Modalités de formation</b>	Alternance de 2 semaines en centre / 2 semaines en entreprise Classe de 1ère au CFA St Aubin, classe de terminale au CFA du pôle formation UIMM d'Angers. Suivi individualisé en centre et en entreprise		
<b>Modalités d'accès</b>	Demande des dossiers de Janvier à juin (sous réserve des places disponibles) pour une rentrée en septembre de la même année.		
<b>Contacts - informations</b>	Par mail : <a href="mailto:contact-cfa@saintaubinlasalle.fr">contact-cfa@saintaubinlasalle.fr</a> ou téléphone : 0241334380		
<b>Personnes en situation de handicap</b>	Pour toute question relative à l'accueil de personne en situation de handicap, veuillez contacter la référente handicap du CFA : <a href="mailto:patricia.boulnois@saintaubinlasalle.fr">patricia.boulnois@saintaubinlasalle.fr</a>		
<b>Financement de la formation</b>	(Tarif indicatif : 11500 € /an) Gratuit pour les apprentis. Prise en charge des coûts par l'OPCO suivant les branches professionnelles (coût moyen 10557 € / an)		
<b>Méthodes pédagogiques</b>	Cours en présentiel groupe complet et demi-groupe, modules de e-learning , Travaux pratiques en laboratoire, accompagnement personnalisé.		
<b>Modalités d'évaluation</b>	Devoirs surveillés, examens blancs, oraux, épreuves en CCF pour les apprentis et en mode ponctuel pour les stagiaires de la formation Pro		
<b>Unités de certification professionnelles</b>	-U2 : Analyse et exploitation de données techniques -U31 : Fabrication d'un ensemble chaudronné -U32 : Réhabilitation sur chantier d'un ensemble chaudronné	Obtention du diplôme si moyenne d'examen supérieur ou égale à 10/20	
<b>Effectifs</b>	12 alternants par année		
<b>Taux d'obtention session 2019 (reçus/présentés)</b>	4 reçus sur 4 présentés soit 100%		
<b>Taux d'obtention moyen sur les 4 dernières années</b>	92%	<b>Taux d'interruption en cours de formation (2019)</b>	0 %
<b>Taux de poursuite d'études (2019)</b>	25 %	<b>Taux d'insertion professionnelle (2019)</b>	75 %
<b>Valeur ajoutée de l'établissement</b>	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		