

TECHNIQUES DE TRANSFORMATION DES MATÉRIAUX COMPOSITES

Ce que nos élèves peuvent faire pour vous !

	COMPÉTENCES TECHNIQUES	PRINCIPAUX LOGICIELS MAÎTRISÉS
<p>STAGE 1 Après la 1^{ère} année d'études</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborer au sein d'une équipe multidisciplinaire. • Faire du dessin assisté par ordinateur. • Formuler des recettes. • Inspecter des matières premières à la réception. • Laminer des pièces à moule ouvert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Word • Excel (de base)
<p>STAGE 2 Après la 2^e année d'études</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Concevoir avec le logiciel Catia. • Fabriquer et entretenir l'outillage (moule et gabarit). • Opérer et entretenir l'équipement par projection. • Participer à la gestion de la qualité. • Analyser et planifier une série de tâches et un projet. • Maîtriser des logiciels d'application. • Utiliser le procédé d'infusion. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catia