

Formations initiales en « PLASTURGIE ET MATÉRIAUX COMPOSITES

POSSIBILITÉS DE PRÉPARATION DE CES DIPLÔMES EN FORMATION CONTINUE

• CAP	Plasturgie, composites-plastiques chaudronnés	1 ^{ère} session 2002
• BAC PRO	Plastiques et composites	1 ^{ère} session 2012
• BAC TECHNOLOGIQUE	(STI – Sciences et Techniques Industrielles) Spécialité génie des matériaux	
• BTS	Europlastic	1 ^{ère} session 2008
• DUT	Science et Génie des matériaux	
• Licence professionnelle *	Plasturgie et matériaux composites, option : plasturgie/conception, production, qualité	
• Master *	Génie mécanique (IUP) Option conception et mise en œuvre des multi-matériaux	
• Ingénieur *	Matériaux composites (Préparation à Chambéry uniquement – département de la Savoie 73) Plasturgie (Préparation à Oyonnax uniquement – département de l'Ain 01) Matériaux composites (Institut Textile et Chimique)	

* préparation en Université ou en école

Des programmes rénovés

	Place des matériaux composites dans les enseignements en plasturgie	Volume horaire représentée
Niveau CAP	<ul style="list-style-type: none">• Dimension matériaux composites prépondérante	≈ 340 h sur les 2 années
Niveau BAC	<ul style="list-style-type: none">• Dimension matériaux composites prise en compte• En fonction de l'origine géographique de l'établissement de formation	de 40 à 200 h cf. Référentiel diplôme : contenus obligatoires et contenus optionnels en fonction de la position géographique de l'établissement
Niveau BTS	<ul style="list-style-type: none">• Dimension matériaux composites prise en compte	≈ 50 h
Niveau Licence, Master, Ingénieur	<ul style="list-style-type: none">• Spécificités selon les centres	