



C2.3 - Mettre en forme les matériaux

 ECTS
7,5 crédits

 Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
Chalon-sur-
Saône

Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Matériaux composites 1	Ressource		3h	1h	4,5h		
Matériaux métalliques	Ressource		3h	1h	4,5h		
Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 1	Ressource		3h	1h	4,5h		
Matériaux polymères	Ressource		3h	1h	4,5h		
Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 2	Ressource		3h	1h	4,5h		
Matériaux composites 2	Ressource		3h	1h	4,5h		
Caractérisation 2.1	Ressource		0,5h	2h	2h		
Caractérisation 2.2	Ressource		0,5h	2h	2h		
Caractérisation 2.3	Ressource		0,5h	2h	1,5h		
Résistance des matériaux	Ressource		1,5h	1,5h	2h		
Transferts thermiques	Ressource		2,5h	2h	5h		
Mathématiques	Ressource			5h			
Expression et communication	Ressource			6,5h	1,5h		
Langue (Anglais)	Ressource			4h	2,5h		
Projet Personnel et Professionnel	Ressource			0,5h	2h		
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Incidence d'un procédé de mise en forme sur le produit final	SAÉ		1h		16h		
Portfolio	Portfolio						