



C1.2 - Eco-concevoir : du matériau au produit

 ECTS
7,5 crédits

 Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
Chalon-sur-
Saône

Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Découverte des matériaux	Ressource		1h	2h	2h		
Matériaux métalliques	Ressource		1h	1h	2,5h		
Matériaux polymères	Ressource		1h	1h	2,5h		
Matériaux céramiques et verres 1	Ressource		1h	1h	2,5h		
Matériaux céramiques et verres 2	Ressource		1h	1h	2,5h		
Dessin technique	Ressource		6h	8h	16h		
Bases (Chimie-Physique-Maths)	Ressource			10h			
Mécanique	Ressource		5h	8,5h	5h		
Physique appliquée	Ressource		1h	1,5h	3h		
Mathématiques	Ressource			6h			
Expression et communication	Ressource			4,5h	3h		
Langue (Anglais)	Ressource			4,5h	3h		
Projet Personnel et Professionnel	Ressource			0,5h	2h		
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Étude des matériaux d'un produit industriel	SAÉ		1h		10h		
Portfolio	Portfolio						