



## 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 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		
Anglais 1	Ressource			4,5h	3h		
Projet Personnel et Professionnel	Ressource			0,5h	2h		
Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 1	Ressource		1h	1h	2,5h		
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Étude des matériaux d'un produit industriel	SAÉ		1h		10h		
Portfolio 1	Portfolio						