

☐ MATÉRIAU BOIS

	Cours	TD	TP
Cours Matériau bois et dérivés – Construire avec le bois	2 H		
TP1 Matériau bois et dérivés <i>Humidité - Retrait - Masse volumique</i> <i>Compression – Flexion</i>			4 H
TP2 Matériau bois et dérivés <i>Essai de flexion - Module d'élasticité</i>			4 H
<i>TP par groupes - noté</i>			

☐ EUROCODE 5

	Cours	TD	TP
Cours Construction bois et Eurocode 5	2 H		
TD Solive de plancher <i>Flexion simple ELU et ELS – Appui – Feu</i>		2 H	
TD (2 x 2H) Portique double nef <i>Flexion simple – Compression – Flexion composée</i>		4 H	

Partiel SST9

2 H

☐ CAO/DAO

	Cours	TD	TP
TP Salle de sport <i>Conception 3D (logiciel Cadwork)</i>			4 H
TD (4H + 2H) Salle de sport <i>Dessins d'exécution (logiciel Cadwork)</i>		6 H	
<i>Travail individuel - noté</i>			

Contact :

Gérard SCHELLENBAUM
Professeur agrégé de Génie Civil
 Constructions BOIS – CAO/DAO

IUT Génie Civil
Construction Durable
 Université de LA ROCHELLE

15, rue François de Vaux de Foletier
 17026 LA ROCHELLE cedex 1

Tél. : 05 46 51 39 14
 Fax : 05 46 51 39 32

E.Mail : gschelle@univ-lr.fr