

☐ STRUCTURES BOIS

	Cours	TD	TP
TD Salle de sport <i>Eurocode 1 et stabilité des structures bois (Rappels)</i> <i>Charges et surcharges sur portique et panne courante</i>		2 H	
TD Salle de sport <i>Modélisation portique (AcordBat 2D)</i> <i>Modélisation panne courante (AcordExpress)</i>		4 H	
TP Salle de sport <i>Note de calculs (AcordExpress)</i> - Plancher - Panne courante <i>TP par groupes – noté</i>			4 H

☐ STRUCTURES BÉTON ARMÉ

...

☐ STRUCTURES MÉTALLIQUES

...

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