

Parcours Modélisation Mécanique des Matériaux et des Structures (M3S)

Parcours Modélisation Mécanique des Matériaux et des Structures (M3S)

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Temps 1	Module				
Ondes en mécanique	Module	8h	8h	8h	1
Structures minces et instabilités	Module	16h	8h		1
Comportement des matériaux - Plasticité	Module	14h	8h	2h	1
Outils logiciels en mécanique - Bases	Module	8h	2h	14h	1
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Temps 2	Choix				
4 électifs à choisir dans les Menus 2 et 3	Module				
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Temps 3	Bloc				
Méthodes numériques en mécanique	Module	10h	6h	8h	1
Dynamique des structures	Module	16h	2h	6h	1
Comportement des matériaux - Grandes déformations	Module	12h	8h	4h	1
Outils logiciels en mécanique - Avancé	Module	4h		20h	1

1 / 1 Syllabus 2024-2025 Centrale↔