

# Contrôle et Optimisation des Matériaux pour les Structures (COMS)



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Culture des Matériaux</b>	UE				4 crédits
Choix des matériaux	UE				
Matériaux anisotropes et renforcement	UE				
Matériaux céramiques et propriétés électriques associées	UE				
Alliages métalliques et Corrosion	UE				
<b>Contrôle Non Destructif</b>	UE				4 crédits
Ensemble des techniques en Contrôle Non Destructif	UE				
Recherche et développement en CND par ultrasons	UE				