



COMPORTEMENT & CARACTERISATION DES MATERIAUX

 ECTS
16 crédits

 Composante
Polytech
Montpellier

Liste des enseignements

Rhéologie des Matériaux I	1 crédits
Physique du Solide	3 crédits
Projet MASC	0,5 crédits
TP MASC	1,5 crédits
Diagramme d'Equilibre des Phases	3 crédits
TP Rhéologie des Matériaux I	0,5 crédits
TP Résistance Des Matériaux	0,5 crédits
Soutien en Physique	
Méthodes d'Analyse Structurales et Chimiques - MASC	3 crédits
Mécanique des Milieux Continus	3 crédits