



# COMPORTEMENT & CARACTERISATION DES MATERIAUX



ECTS  
crédits



Composante  
Polytech  
Montpellier

---

## Liste des enseignements

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