

## Bloc Alternance

 ECTS  
18 crédits

 Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	32h
TD	Travaux Dirigés	19,5h
TP	Travaux Pratiques	3h

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
1 majeure à choisir parmi 2 :	Choix	32h	19,5h	3h	8 crédits
UE4.a Physique des Polymères	Choix UE	26h	25h	6h	8 crédits
Rhéologie et Viscoélasticité	Matière	10h	9h	6h	
Polymères: Microstructures et Applications	Matière	16h	16h		
UE4.b Matériaux du nucléaire	Choix UE	38h	14h		8 crédits
Les réacteurs nucléaires	Matière	24h			
Physique subatomique - radioactivité	Matière	14h	14h		
UE5 Période en entreprise	Choix UE				10 crédits
Période en entreprise	Stage				