



## Présentation

Code interne : PCP9FE

### Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
<b>Engagement Etudiant sans ECTS associé</b>	Unité d'enseignement						
Engagement étudiant sans ECTS	Elément constitutif						
<b>Sciences humaines</b>	Unité d'enseignement						
Enseignements de Sciences humaines du S9	Elément constitutif	34h					
Anglais	Elément constitutif	4h					
<b>Module de spécialisation (au choix)</b>	Unité d'enseignement						
Industrie du futur : matériaux et procédés avancés	Elément constitutif	122h				40h	
Ingénierie des polymères et formulation	Elément constitutif	168h				32h	
Mécanique des Matériaux et des structures	Elément constitutif		176h			24h	
Nano et micro technologies	Elément constitutif	151h				48h	
Lipides et applications industrielles	Elément constitutif	184h				4h	
Management intégré qualité sécurité environnement et développement durable	Elément constitutif					36h	
Chimie et bioingénierie	Elément constitutif	148h				24h	
Management, amélioration et production industrielles	Elément constitutif					18h	
Stockage et conversion de l'énergie	Elément constitutif	135h				57h	
<b>Stage d'application</b>	Unité d'enseignement						
Stage d'application	Elément constitutif						