



# parcours Mathématique Physique



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE obligatoires	UE						
UE27 - Math2A - Introduction à l'analyse réelle	UE		20h	30h			6 crédits
UE28 - Math2B - Algèbre linéaire et géométrie	UE		20h	30h			6 crédits
UE30 - Phys2A - Physique générale	UE		24h	20h			5 crédits
UE33 - Ang2A - Anglais	UE			25h			3 crédits
UE à choix 1 : 1 parmi 3	UE						
UE23 - Info2A - Programmation objet	UE		14h	18h	18h		6 crédits
UE29 - Math2C - Compléments mathématiques	UE		20h	30h			6 crédits
UE19 - Chim2A - Thermo-dynamique chimique	UE		16h	20h	14h		6 crédits
UE à choix 2 : 1 parmi 2	UE						
UE Phys	UE						
UE32 - Phys2C - Compléments de physique	UE			13h			1,5 crédits
UE31 - Phys2B - Expériences de physique	UE				19h		2,5 crédits
UE Phys/Chim	UE						
UE21 - Chim2C - Cinétique chimique	UE		6h	4h	4h		1,5 crédits
UE31 - Phys2B - Expériences de physique	UE				19h		2,5 crédits