



# Parcours Physique-Chimie



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE15 - Phys3A - Introduction à l'Electromagnétisme	UE		30h	24h			6 crédits
UE1 - Chim3A - Equilibres chimiques en solution	UE		14h	18h	24h		6 crédits
UE9 - MaPC3A - Mathématiques pour la physique et la chimie 3	UE		22h	33h			6 crédits
UE19 - Ang3A - Anglais	UE			25h			3 crédits
UE TED (S3)-Transition Ecologique pour un développement Soutenable	UE		15h	15h			
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE à choix 1 : 1 parmi 2	UE						
UE2 - Chim3B - Etat solide, diagrammes de phases, chimie des complexes	UE		18h	22h	16h		6 crédits
UE16 - Phys3B - Relativité, Mécanique analytique	UE		29h	26h			6 crédits
UE à choix 2 : 1 parmi 2	UE						
UE3 - Chim3C - Grandes filières de la chimie inorganique et développement durable	UE		10h	8h	9h		3 crédits
UE17 - Phys3C - Electromagnétisme dans les milieux matériels	UE		10h	8h	12h		3 crédits
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE 58 Filière Concours semestre 3	UE			35h			3 crédits