

# S6 Parcours Physique-Chimie



ECTS  
30 crédits



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

		Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Option</b>		Groupe UE				12 crédits
Option H	Compléments de chimie	Groupe UE				12 crédits
		Unité d'enseignement	4h	16h	9h	3 crédits
	Compléments de physique 2	Unité d'enseignement	7h	7h	15h	3 crédits
	Eléments de physique nucléaire	Unité d'enseignement	15h	14h		3 crédits
	Méthodes expérimentales de la chimie	Unité d'enseignement		29h		3 crédits
Option I	Biologie et géologie pour l'enseignement à l'école primaire	Groupe UE				12 crédits
	Fondement des mathématiques	Unité d'enseignement	21h	6h	30h	6 crédits
Option J	Catalyse, isothermes	Unité d'enseignement	21h	33h	3h	6 crédits
	Chimie inorganique, organométallique	Groupe UE				12 crédits
	Chimie moléculaire	Unité d'enseignement	12,5h	12,5h	4h	3 crédits
	Photochemistry	Unité d'enseignement	12h	9h	8h	3 crédits
Option K	Elasticité des solides	Unité d'enseignement	11h	12h	6h	3 crédits
	Epistémologie	Unité d'enseignement	13h	10h	6h	3 crédits
	Instrumentation des capteurs	Groupe UE				12 crédits
	Outils pour P3	Unité d'enseignement	12,5h	13,5h	3h	3 crédits
Anglais scientifique		Unité d'enseignement	9h	9h		3 crédits
		Unité d'enseignement	6h	23h		3 crédits
		Unité d'enseignement	10h	10h	9h	3 crédits
		Unité d'enseignement	18h			3 crédits
1/2	Crystallographie et diffraction des rayons X sur poudre	Unité d'enseignement	7h	10h	12h	3 crédits
		Unité d'enseignement	12h	8h	9h	3 crédits

