

## S6 Parcours Préprofessionnalisation



### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Choix</b>	<b>Groupe UE</b>				
Biochimie 3	Unité d'enseignement	9h	9h	10h	3 crédits
Chimie quantique et réactivité	Unité d'enseignement	3h	4h	22h	3 crédits
Laser	Unité d'enseignement	11h	12h	6h	3 crédits
Mécanique des fluides	Unité d'enseignement	11h	12h	6h	3 crédits
<b>Option</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>12 crédits</b>
<b>Option H</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>12 crédits</b>
Compléments de chimie	Unité d'enseignement	4h	16h	9h	3 crédits
Compléments de physique 2	Unité d'enseignement	7h	7h	15h	3 crédits
Éléments de physique nucléaire	Unité d'enseignement	15h	14h		3 crédits
Méthodes expérimentales de la chimie	Unité d'enseignement			29h	3 crédits
<b>Option I</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>12 crédits</b>
Biologie et géologie pour l'enseignement à l'école primaire	Unité d'enseignement	21h	6h	30h	6 crédits
Fondement des mathématiques	Unité d'enseignement	21h	33h	3h	6 crédits
<b>Option J</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>12 crédits</b>
Catalyse, isothermes	Unité d'enseignement	12,5h	12,5h	4h	3 crédits
Chimie inorganique, organométallique	Unité d'enseignement	12h	9h	8h	3 crédits
Chimie moléculaire	Unité d'enseignement	11h	12h	6h	3 crédits
Photochemistry	Unité d'enseignement	13h	10h	6h	3 crédits
<b>Option K</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>12 crédits</b>
Elasticité des solides	Unité d'enseignement	12,5h	13,5h	3h	3 crédits
Epistémologie	Unité d'enseignement	9h	9h		3 crédits

