



# Choix Profils



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Profil Physique</b>	Choix				30 crédits
Thermodynamique 1	UE	22,5h	22,5h		5 crédits
Python pour les sciences	UE	6h	30h		4 crédits
Cinématique et statique du solide	UE	18h	27h		5 crédits
Outils Mathématiques 3	UE	27h	27h		6 crédits
Anglais S2	UE		24h		2 crédits
Dynamique Newtonienne 1	UE				4 crédits
TP Phys/Méca/EEA	UE				4 crédits
<b>Profil Physique Chimie</b>	Choix				30 crédits
Chimie générale 3	UE	18h	21h		4 crédits
Chimie organique	UE	18h	21h		4 crédits
Thermodynamique 1	UE	22,5h	22,5h		5 crédits
Cinématique et statique du solide	UE	18h	27h		5 crédits
Outils Mathématiques 3	UE	27h	27h		6 crédits
Anglais S2	UE		24h		2 crédits
TP Phys/Méca/EEA	UE				4 crédits
<b>Profil Chimie</b>	Choix				30 crédits
Chimie expérimentale	UE		12h	15h	3 crédits
<b>Choix Chimie</b>	Choix				4 crédits
Python pour les sciences	UE	6h	30h		4 crédits
Planétologie	UE	18h	9h	9h	4 crédits
Découverte de la physiologie	UE	15h	18,5h		4 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	UE	18h	18h		4 crédits
Exploration du cerveau	UE	21,5h	12h		4 crédits
Anglais S2	UE		24h		2 crédits
Biochimie	UE	18h	18h		4 crédits
Thermodynamique 1	UE	22,5h	22,5h		5 crédits
Chimie organique	UE	18h	21h		4 crédits
Chimie générale 3	UE	18h	21h		4 crédits
Outils Mathématiques 3	UE	27h	27h		6 crédits
Thermodynamique pour la chimie	UE				3 crédits
<b>UE CHOIX 3 HAC415C</b>	Choix				
Chimie expérimentale	UE		12h	15h	3 crédits
Thermodynamique pour la chimie	UE				3 crédits
Chimie générale 3	UE	18h	21h		4 crédits
Chimie organique	UE	18h	21h		4 crédits
Outils Mathématiques 3	UE	27h	27h		6 crédits
Biochimie	UE	18h	18h		4 crédits



