



Choix Profils

 ECTS
30 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

Liste des enseignements



Profil Physique	30 crédits	
Thermodynamique 1	6 crédits	54h
Python pour les sciences	4 crédits	36h
Cinématique et statique du solide	5 crédits	45h
Outils Mathématiques 3	6 crédits	
Anglais S2	2 crédits	
Dynamique Newtonienne 1	4 crédits	36h
TP Phys/Méca/EEA	4 crédits	36h
Profil Physique Chimie	30 crédits	
Chimie générale 3	4 crédits	
Chimie organique	4 crédits	
Thermodynamique 1	6 crédits	54h
Cinématique et statique du solide	5 crédits	45h
Outils Mathématiques 3	6 crédits	
Anglais S2	2 crédits	
TP Phys/Méca/EEA	4 crédits	36h
Profil Chimie	30 crédits	
Chimie expérimentale	3 crédits	
Choix Chimie	4 crédits	
Python pour les sciences	4 crédits	36h
Planétologie	4 crédits	
Découverte de la physiologie	4 crédits	
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits	
Exploration du cerveau	4 crédits	
Anglais S2	2 crédits	
Biochimie	4 crédits	
Thermodynamique 1	6 crédits	54h
Chimie organique	4 crédits	
Chimie générale 3	4 crédits	
Outils Mathématiques 3	6 crédits	
Thermodynamique pour la chimie	3 crédits	
UE CHOIX 3 HAC415C		
Chimie expérimentale	3 crédits	
Thermodynamique pour la chimie	3 crédits	
Chimie générale 3	4 crédits	
Chimie organique	4 crédits	
Outils Mathématiques 3	6 crédits	
Biochimie	4 crédits	
Polymères, colloïdes et rhéologie	4 crédits	
Anglais S2	2 crédits	
UE CHOIX 1 HAS201H		



Chimie expérimentale	3 crédits		Thermodynamique 1	6 crédits	54h
Choix Chimie	4 crédits		Python pour les sciences	4 crédits	36h
Python pour les sciences	4 crédits	36h	Cinématique et statique du solide	5 crédits	45h
Planétologie	4 crédits		Outils Mathématiques 3	6 crédits	
Découverte de la physiologie	4 crédits		Anglais S2	2 crédits	
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits		TP Phys/Méca/EEA	4 crédits	36h
Exploration du cerveau	4 crédits		Profil Mécanique	30 crédits	
Anglais S2	2 crédits		Thermodynamique 1	6 crédits	54h
Biochimie	4 crédits		Python pour les sciences	4 crédits	36h
Thermodynamique 1	6 crédits	54h	Cinématique et statique du solide	5 crédits	45h
Chimie organique	4 crédits		Outils Mathématiques 3	6 crédits	
Chimie générale 3	4 crédits		Anglais S2	2 crédits	
Outils Mathématiques 3	6 crédits		Dynamique Newtonienne 1	4 crédits	36h
Thermodynamique pour la chimie	3 crédits		TP Phys/Méca/EEA	4 crédits	36h
UE CHOIX 2 HAT201T					
Chimie expérimentale	3 crédits				
Thermodynamique pour la chimie	3 crédits				
Chimie générale 3	4 crédits				
Chimie organique	4 crédits				
Outils Mathématiques 3	6 crédits				
Planétologie	4 crédits				
Biochimie	4 crédits				
Anglais S2	2 crédits				
Profil EEA	30 crédits				
TP mesures électriques	2 crédits				
Culture générale - A choisir dans la liste ci-dessous +	2 crédits				
Introduction à l'Océanographie	2 crédits				
Plaisirs et addictions	2 crédits				
La place de l'homme dans l'Univers	2 crédits				
Ecriture créative	2 crédits				
Education à la transition écologique	2 crédits				
Sport					
Outils et concepts de base en informatique (PIX)	2 crédits				
Sciences et Musique	2 crédits				
Sc. et Culture parfumée	2 crédits				
Fabrication additive	2 crédits				
L'ordinateur quantique, entre physique et mathématiques	2 crédits				