



Choix Profils

 ECTS
30 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

Liste des enseignements



Profil Mécanique	30 crédits	
Physique Générale	6 crédits	54h
Chimie générale 1	4 crédits	
Calculus pour PCSI	4 crédits	36h
Outils Mathématiques 2	4 crédits	
Electronique	6 crédits	
Outils Mathématiques 1	5 crédits	
Anglais S1	1 crédits	
Profil Physique Chimie	30 crédits	
Outils Mathématiques 1	5 crédits	
Outils Mathématiques 2	4 crédits	
Calculus pour PCSI	4 crédits	36h
Physique Générale	6 crédits	54h
Electronique 1	4 crédits	
Chimie générale 1	4 crédits	
Chimie générale 2 - partie 1	2 crédits	
Anglais S1	1 crédits	
Profil EEA	30 crédits	
Physique Générale	6 crédits	54h
Chimie générale 1	4 crédits	
Calculus pour PCSI	4 crédits	36h
Outils Mathématiques 2	4 crédits	
Electronique	6 crédits	
Outils Mathématiques 1	5 crédits	
Anglais S1	1 crédits	
Profil Chimie	30 crédits	
Choix HAE101E Electronique 1		
Culture Générale - A choisir dans la liste ci-dessous +	2 crédits	
Calling bullshit	2 crédits	
Ecriture créative	2 crédits	
Edu transition écologique	2 crédits	
Ondes Haute Fréquence pour applications en Médical & Santé	2 crédits	
Arts et Sciences	2 crédits	
Introduction à la programmation en Python pour l'analyse et	2 crédits	
Découverte de l'Electronique à travers l'instrumentation	2 crédits	
Sport		
Nutrition, Sport Santé	2 crédits	



Outils concept info (PIX)	2 crédits		Ondes Haute Fréquence	2 crédits
Chimie expérimentale	4 crédits		pour applications en Médical & Santé	
Chimie générale 2 - Partie 2	2 crédits		Arts et Sciences	2 crédits
Physique Générale	6 crédits	54h	Introduction à la programmation en Python pour l'analyse et	2 crédits
Chimie générale 1	4 crédits		Découverte de l'Electronique à travers l'instrumentation Sport	2 crédits
Chimie générale 2 - partie 1	2 crédits		Nutrition, Sport Santé	2 crédits
Electronique 1	4 crédits		Outils concept info (PIX)	2 crédits
Outils Mathématiques 1	5 crédits		Chimie expérimentale	4 crédits
Anglais S1	1 crédits		Chimie générale 2 - Partie 2	2 crédits
Choix HAS103H Calculus pour PCSI			Physique Générale	6 crédits 54h
Culture Générale - A choisir dans la liste ci-dessous +	2 crédits		Chimie générale 1	4 crédits
Calling bullshit	2 crédits		Chimie générale 2 - partie 1	2 crédits
Ecriture créative	2 crédits		Outils Mathématiques 1	5 crédits
Edu transition écologique	2 crédits		Anglais S1	1 crédits
Ondes Haute Fréquence pour applications en Médical & Santé	2 crédits		La Terre et ses ressources	4 crédits
Arts et Sciences	2 crédits		Profil Physique	30 crédits
Introduction à la programmation en Python pour l'analyse et	2 crédits		Outils Mathématiques 1	5 crédits
Découverte de l'Electronique à travers l'instrumentation Sport	2 crédits		Outils Mathématiques 2	4 crédits
Nutrition, Sport Santé	2 crédits		Calculus pour PCSI	4 crédits 36h
Outils concept info (PIX)	2 crédits		Physique Générale	6 crédits 54h
Chimie expérimentale	4 crédits		Electronique	6 crédits
Chimie générale 2 - Partie 2	2 crédits		Chimie générale 1	4 crédits
Physique Générale	6 crédits	54h	Anglais S1	1 crédits
Chimie générale 1	4 crédits			
Calculus pour PCSI	4 crédits	36h		
Chimie générale 2 - partie 1	2 crédits			
Outils Mathématiques 1	5 crédits			
Anglais S1	1 crédits			
Choix HAT101T La Terre et ses ressources				
Culture Générale - A choisir dans la liste ci-dessous +	2 crédits			
Calling bullshit	2 crédits			
Ecriture créative	2 crédits			
Edu transition écologique	2 crédits			