



## Choix Profils



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Profil Physique EEA Mécanique Santé</b>	Choix				30 crédits
Anglais S1	UE		12h		1 crédits
Calculus pour PCSI	UE		36h		4 crédits
Physique Générale	UE	27h	27h		6 crédits
Chimie générale 2 - partie 1	UE	9h	10,5h		2 crédits
Chimie générale 1	UE	16,5h	19,5h		4 crédits
Mineure santé (pré-requis à candidature MMOP si ACQ)	Choix				12 crédits
UE Physiologie humaine générale	UE				5 crédits
UE Sciences humaines et sociales	UE				5 crédits
UE Médicaments et autres produits de santé	UE				2 crédits
Outils Mathématiques 1	UE	22,5h	22,5h		5 crédits
Electronique 1	UE		33h		4 crédits
Outils Mathématiques 2	UE	18h	18h		4 crédits
<b>Profil Chimie Santé</b>	Choix				30 crédits
Culture Générale - A choisir dans la liste ci-dessous +	UE		15h		2 crédits
Calling bullshit	UE		15h		2 crédits
Ecriture créative	UE		15h		2 crédits
Ondes Haute Fréquence pour applications en Médical & Santé	UE		15h		2 crédits
Arts et Sciences	UE		15h		2 crédits
Introduction à la programmation en Python pour l'analyse et	UE		15h		2 crédits
Découverte de l'Electronique à travers l'instrumentation	UE		15h		2 crédits
Sport	UE				2 crédits
Nutrition, Sport Santé	UE		15h		2 crédits
Outils concept info (PIX)	UE		15h		2 crédits
Expérimenter pour créer - dialogue entre art, musique et mat	UE				2 crédits
Sciences et société	UE				2 crédits
Récréations oulpiennes	UE				2 crédits
Chimie générale 2 - Partie 2	UE	9h	10,5h		2 crédits
Anglais S1	UE		12h		1 crédits
Choix Chimie	Choix				4 crédits
Calculus pour PCSI	UE		36h		4 crédits
La Terre et ses ressources	UE	18h	12h	6h	4 crédits
Electronique 1	UE		33h		4 crédits
Outils Mathématiques 2	UE	18h	18h		4 crédits
Physique Générale	UE	27h	27h		6 crédits
Chimie générale 2 - partie 1	UE	9h	10,5h		2 crédits
Chimie expérimentale	UE	3h	15h	21h	4 crédits
Chimie générale 1	UE	16,5h	19,5h		4 crédits

