



L1 - PCSI SANTE

 Structure de
formation
Faculté des
Sciences

Présentation

Parcours ouvert en Accès Santé (L.AS).



Programme

L1S1 - PCSI-SANTÉ



Choix Profils	30 crédits		La Terre et ses ressources	4 crédits	
Profil Physique EEA Mécanique	30 crédits		Electronique 1	4 crédits	
Santé			Outils Mathématiques 2	4 crédits	
Anglais S1	1 crédits		De la molécule aux cellules	4 crédits	
Calculus pour PCSI	4 crédits	36h	Physique Générale	6 crédits	54h
Physique Générale	6 crédits	54h	Chimie générale 2 - partie 1	2 crédits	
Chimie générale 2 - partie 1	2 crédits		Chimie expérimentale	4 crédits	
Chimie générale 1	4 crédits		Chimie générale 1	4 crédits	
Mineure santé (pré-requis à candidature MMOP si ACQ)	12 crédits		Mineure santé (pré-requis à candidature MMOP si ACQ)	12 crédits	
UE Physiologie humaine générale	5 crédits		UE Physiologie humaine générale	5 crédits	
UE Sciences humaines et sociales	5 crédits		UE Sciences humaines et sociales	5 crédits	
UE Médicaments et autres produits de santé	2 crédits		UE Médicaments et autres produits de santé	2 crédits	
Outils Mathématiques 1	5 crédits		Outils Mathématiques 1	5 crédits	
Electronique 1	4 crédits		Profil Physique-Chimie Santé	30 crédits	
Outils Mathématiques 2	4 crédits		Anglais S1	1 crédits	
Profil Chimie Santé	30 crédits		Calculus pour PCSI	4 crédits	36h
Culture Générale - A choisir dans la liste ci-dessous +	2 crédits		Physique Générale	6 crédits	54h
Calling bullshit	2 crédits		Chimie générale 1	4 crédits	
Ecriture créative	2 crédits		Electronique	6 crédits	
Edu transition écologique	2 crédits		Mineure santé (pré-requis à candidature MMOP si ACQ)	12 crédits	
Ondes Haute Fréquence pour applications en Médical & Santé			UE Physiologie humaine générale	5 crédits	
Arts et Sciences	2 crédits		UE Sciences humaines et sociales	5 crédits	
Introduction à la programmation en Python pour l'analyse et	2 crédits		UE Médicaments et autres produits de santé	2 crédits	
Découverte de l'Electronique à travers l'instrumentation	2 crédits		Outils Mathématiques 1	5 crédits	
Sport			Outils Mathématiques 2	4 crédits	
Nutrition, Sport Santé	2 crédits				
Outils concept info (PIX)	2 crédits				
Expérimenter pour créer - dialogue entre art, musique et mat	2 crédits				
Sciences et société	2 crédits				
Chimie générale 2 - Partie 2	2 crédits				
Anglais S1	1 crédits				
Choix Chimie	4 crédits				
Calculus pour PCSI	4 crédits	36h			

L1S2 - PCSI-SANTE



Choix Profils	30 crédits	
Profil Chimie Santé	30 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	
Chimie expérimentale	3 crédits	
Anglais S2	2 crédits	
Biochimie	4 crédits	
Thermodynamique 1	5 crédits	54h
Chimie organique	4 crédits	
Chimie générale 3	4 crédits	
Outils Mathématiques 3	6 crédits	
Choix UE HAV211V		
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	
Anglais S2	2 crédits	
Découverte de la physiologie	4 crédits	
Choix UE HAV203V		
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	
Chimie expérimentale	3 crédits	
Anglais S2	2 crédits	
Biochimie	4 crédits	
Thermodynamique 1	5 crédits	54h
Chimie organique	4 crédits	
Chimie générale 3	4 crédits	
Outils Mathématiques 3	6 crédits	