

Physique Chimie	Physique	Physique Maths	CMI-PhysMéca	PSR
-----------------	----------	----------------	--------------	-----

Semestre 1	Anglais général (16h)			
	Compétences transversales (12h)			
	Algorithmique et programmation pour les sciences (40h)			
	Mathématiques générales (80h)			
	Electricité et outils mathématiques associés (40h)			
	Mécanique du point matériel 1 et outils mathématiques associés (40h)			
	Chimie : atome, liaison, molécule (40h)	Sciences de l'Univers	Compléments mathématiques (40h)	
	Chimie en Solution (20h)		Initiation à la théorie économique (24h) Base de logique numérique (20)	Chimie : atome, liaison, molécule (40h)
	UE Libre (stage conseillé...)			

Physique Chimie	Physique	Physique Maths	CMI-PhysMéca	PSR
-----------------	----------	----------------	--------------	-----

Semestre 2	Anglais Général Projet (16h)			
	Compétences transversales (4h)			
	1 UE Histoire des Sciences au choix (20h)			
	Mécanique du point matériel 2 (36h)			
	Thermodynamique 1 - Introduction à la thermodynamique (36 h)			
	Physique Expérimentale 1 (18h)			
	Modélisation pour la Physique 1 (18h)			
	Electronique (12h)			
	Outils Mathématiques 1 PC (44h)	Outils Mathématiques 1 (36h)	Algèbre linéaire et polynomes (54h)	
	Thermochimie et équilibres en solution aqueuse (40h)	Calcul différentiel et intégral (36h)	Fonction de variable réelle et courbes paramétrées (54h)	
	Chimie Organique et Inorganique (40h)	Projet (12h) Options Phys/SPI (24h)		
	Travaux pratiques de Chimie (36h)		Projet (12h) Options Phys/SPI (24h)	Géométrie et algèbre (72h)
			Projet initiation à l'ingénierie	Réactions en Solutions aqueuses (36h)
			Projet (12h)	
UE Libre (stage conseillé...)				