

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

Semestre 3	Anglais (16h)		
	Enjeux de la transition écologique (18h)		
	Méthodologie et insertion professionnel : PPE (4h)		
	Electromagnétisme 1 (40h)		
	Optique géométrique et ondulatoire (40h)		
	Mécanique des solides et des systèmes (60h)		
	Thermodynamique et transition énergétique (20h)		
	Algèbre linéaire pour la physique (40h)	Analyse et algèbre linéaire 2 (80h)	
	Outils Mathématiques 2 (40h)		
		Thermodynamique et cinétique chimique (48h)	Génie Civil (40h)
			Initiation aux outils de gestion (24h)
			Stage d'immersion
Stage libre			

Physique	Physique Méca Maths	PSR	CMI-PhysMéca
----------	---------------------	-----	--------------

Semestre 4	Anglais (16h)		
	Méthodologie et insertion professionnel : PPE (16h)		
	Unité d'Enseignement de Découverte (16h)		
	Electromagnétisme 2 (40h)		
	Physique Moderne 1 (36h)		
	Mécanique des milieux déformables (40h)		
	Modélisation pour la physique 2 (20h)		
	Physique expérimentale 2 (26h)		
	Electronique (40h)	Optimisation et calcul intégral (60h)	
	Unité choix* (40h)		
		Probabilités pour la physique (20h)	
		Méthodes numériques (42h)	
		Physique Compléments PSR (32)	Projet de recherche bibliographique CMI
	Stage libre		

* Matériaux, Transferts therm, Energies renouvelables
ou Astrophysique et Planétologie