

Semestre 2**Domaine :** *Sciences de la matière***Filière :** Master Physique**Spécialité :** Physique Théorique

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1 Crédits : 19 Coefficients : 10	Mécanique quantique approfondie 2	7	4	3h00	1h30		50%	50%
	Structure nucléaire 1	6	3	3h00	1h30		50%	50%
	Théorie des champs quantiques 2	6	3	3h00	1h30		50%	50%
UE méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Programmation numérique	5	3	1h30	1h30	1h30	50%	50%
	Géométrie différentielle et topologie	4	2	1h30	1h30		50%	50%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Anglais 2	2	2	1h30			50%	50%
Total semestre 2		30	17	13h30	7h30			