

**Semestre 2****Domaine :** *Sciences de la matière***Filière :** Master Chimie**Spécialité :** Chimie Pharmaceutique

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 : 18 Coefficients : 9	Chimie pharmaceutique II	4	2	1h30	1h30		33%	67%
	Chimie des substances naturelles	4	2	1h30	45'		33%	67%
	Technologie des médicaments II	4	2	1h30	45'		33%	67%
	Biochimie métabolique	3	1,5	1h30	1h30		33%	67%
	Mécanobiologie générale et industrielle	3	1,5	1h30	1h30		33%	67%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes physico-chimiques d'analyses II	2	1	1h3				100%
	Cinétique, catalyse et électrochimie	3	2	1h30	1h		33%	67%
	Laboratoire II	4	2			3h	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Toxicologie et sécurité industrielle	1	1	1h30				100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langue et communication II	2	2	3h				100%
<b>Total semestre 2</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>15h</b>	<b>07h</b>			