

1ère Année S6	Unité d'Enseignement PHARMACIE ET TOXICOLOGIE GENERALES (Basis of Pharmacy and Toxicology)	Enseignant coordo : C.PROUILLAC
	CREDITS : 2,9	

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	19h	18h		6h
Pharmacie générale	11	6		
Toxicologie générale	8	12		6

Objectifs d'enseignement	<p>"Initiation à la connaissance du médicament sur ses aspects règlementaires, sa conception et ses modalités d'utilisation, bases indispensables à l'étude ultérieure des diverses familles thérapeutiques et des règles de prescription."</p> <p>"Acquérir les éléments de bases toxicologiques indispensables à l'apprentissage ultérieur de la toxicologie clinique"</p>
---------------------------------	--

Modalités d'évaluation	Examen écrit
-------------------------------	--------------

PHARMACIE GENERALE	Introduction - Les sciences pharmaceutiques	1hCM	1	
	Définition des médicaments - Origine des principes actifs	1hCM	2	
	Mise sur le marché des médicaments	1hCM	3	
	Mise sur le marché des médicaments	1hCM	4	
	Le médicament (présentation, pharmacopée, contrôle)	1hCM	5	
	Distribution des médicaments - Publicité	1hCM	6	
	Les résidus de médicaments	1hCM	7	
	Les aliments médicamenteux	1hCM	8	
	Les ayants droits	1hCM	9	
	Les ayants droits	1hCM	10	
	La pharmacovigilance	1hCM	11	
	Le marché du médicament vétérinaire	2h TD	1	
	Galénique et voies d'administration des médicaments	2h TD	2	
Galénique et voies d'administration des médicaments	2h TD	3		

TOXICOLOGIE GENERALE	Introduction - Concept de base	1hCM	1	
	Toxicité aigüe	1hCM	2	
	Facteurs de variation de la toxicité	1hCM	3	
	Toxicité chronique : modalités	1hCM	4	
	Transfert des toxiques	1hCM	5	
	Reprotoxicité	1hCM	6	
	Cancérogénèse	1hCM	7	
	Evaluation des risques : DJA, LMR	1hCM	8	
	Toxicocinétique : Absorption	2h TD	1	
	Toxicocinétique : Distribution	2h TD	2	
	Toxicocinétique : Métabolisme et mécanisme d'action des toxiques	2h TD	3	
	Toxicocinétique : Elimination	2h TD	4	
	Modèles pharmacocinétiques (salle P4)	2h TD	5	
	Ecotoxicologie	2h TD	6	
Etude du polycopié Toxicocinétique	6h TD NP			