

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

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

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

PHARMACIE GENERALE	Introduction - Définition des médicaments	1hCM	1	C Prouillac
	Autorisation de mise sur le marché des médicaments	1hCM	2	P Berny
	Marché du médicament vétérinaire	1hCM	3	A Deleu
	Mécanismes d'action des médicaments	1hCM	4	C Prouillac
	Pharmacocinétique (1)	1hCM	5	V Lattard
	Pharmacocinétique (2)	1hCM	6	V Lattard
	Résidu - LMR- Délai d'attente	1hCM	7	V Lattard
	Les ayants droits	1hCM	8	C Prouillac
	Gestion du médicament - Bon usage (1)	1hCM	9	C Prouillac
	Gestion du médicament - Bon usage (2)	1hCM	10	C Prouillac
	Les autres produits pharmaceutiques	1hCM	11	C Prouillac
TOXICOLOGIE GENERALE	Introduction - Concept de base	1hCM	12	G Keck
	Toxicité aiguë	1hCM	13	G Keck
	Toxicité chronique	1hCM	14	P Berny
	Facteurs de variation de la toxicité	1hCM	15	G Keck
	Transfert des toxiques	1hCM	16	G Keck
	Reprotoxicité	1hCM	17	C Prouillac
	Cancérogénèse	1hCM	18	V Lattard
	Evaluation des risques	1hCM	19	G Keck
TRAVAUX DIRIGES	Galénique et voies d'administration (1) après CM3	2h TD	1	Tous
	Galénique et voies d'administration (2)	2h TD	2	Tous
	Pharmacocinétique : approfondissement du cours (1) après CM6	2h TD	3	Tous
	Pharmacocinétique : approfondissement du cours (2)	2h TD	4	Tous
	Pharmacocinétique : analyse d'articles (1)	2h TD	5	Tous
	Pharmacocinétique : analyse d'articles - restitution (2)	2h TD	6	Tous
	Pharmacocinétique : étude RCP, extrapolation de dose	2h TD	7	Tous
	Pharmacocinétique : modélisation (salle informatique)	2h TD	8	Tous
	Pharmacocinétique : écotoxicologie-modélisation (salle informatique)	2h TD	9	Tous
		6h TD NP		