



Descriptif de l'enseignement



Année universitaire 2017 - 2022

K3SM081	Toxicologie générale non médicamenteuse		
Information générale générales			
Intitulé de l'unité d'enseignement	Sciences Biologiques V		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes		
Niveau			
Semestre	5		
Discipline de rattachement			
Responsable de l'unité d'enseignement			
Co-responsable(s)			
Composante gestionnaire	902	Département	
Place de l'enseignement			
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	•		
Prérequis	2 ^{ème} année : Toxicologie, biochimie, chimie analytique, physiologie, hématologie, pharmacologie moléculaire		
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	DFGSP		

Programme			
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les essais avant commercialisation • Connaître les modalités de prise en charge des intoxiqués • Connaître les Principaux toxiques non médicamenteux 		
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Cours Magistraux</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Essais avant commercialisation ✓ Traitement des intoxications (ex méthanol, éthylène glycol) ✓ Toxiques hémolysants ✓ Toxiques méthémoglobinisants ✓ Toxiques anémiantes (plomb) ✓ Toxique inhibiteur d'enzyme (CN) ✓ CO, CO² ✓ Solvants benzéniques ✓ Solvants chlorés - dioxines et PCB ✓ Radio activité ✓ Ethanol, effet antabuse - <u>Enseignements dirigés</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rédaction du dossier clinique, éthylène glycol ✓ Méthanol, CO ✓ Méthémoglobinisants, alcool 		
Méthodes d'enseignement	Cours présentiel		
Volume horaire total	17.50 heures	Répartition CM /CI /TD /TP	13 h - CM 4.5 h - TD
Enseignement à distance		Volume horaire	

Evaluation	
= tableau modalités d'évaluation	
Construction de la note	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle continu : 40 % informatique (géré en interne) • Examen final (dossier clinique avec rédaction de dossier clinique) : 60 % (1 h)
Nombre d'ECTS	5