



IDENTIFICATION	
Intitulé de l'Unité de formation : Pharmacie-Niveau 1	Niveau d'études : A
Intitulé du cours : Etude des médicaments organiques, aliphatiques, aromatiques et minéraux	Nombre de crédits ECTS :
Nombre de périodes : 70 périodes	Code : N°UF 914402U21D1 UF654-1

DESCRIPTION
Prérequis : Attestations de réussite des unités de formation « ASSISTANT PHARMACEUTICO-TECHNIQUE : PHYSIQUE – CHIMIE » et « SCIENCES NATURELLES ET MICROBIOLOGIE » de l'enseignement secondaire supérieur de transition
Documents de référence pour une préparation préalable au cours :
Objectifs : Acquérir les principes de la fabrication responsable des médicaments : déterminer l'intention thérapeutique de l'ordonnance décrire la pharmacocinétique du médicament fabriqué déchiffrer correctement une prescription magistrale assimiler le vocabulaire spécifique afin d'appréhender correctement le sens des informations rencontrées
Contenu du cours : Domaine 1 <u>Terminologie médicale</u> Domaine 2 <u>Pharmacocinétique</u> du médicament: Voies d'administration / Résorption / Agoniste-antagoniste / Elimination / Fin de l'action du médicament et notion de demi-vie Domaine 3 <u>Médicaments et excipients d'origine minérale</u> : Propriétés / Usages Domaine 4 <u>Médicaments et excipients d'origine organique</u> : Propriétés / Usages
Bibliographie :
Statut du cours : Obligatoire

PERSONNEL ENSEIGNANT
Mme Cantinieaux J.

METHODOLOGIE
Présence active des étudiants, expression du vécu en stage en officine et débat Présentation de transparents Syllabus, schéma à compléter par les étudiants

MODES D'EVALUATION
L'étudiant devra démontrer ses acquis dans tous les domaines (ou partie de domaine) par un test écrit, à la fin de chacun d'eux L'étudiant peut représenter lors du dernier au max 3 tests dont le seuil de réussite n'a pas été atteint ou qui n'ont pas été présentés