



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
<b>Prérequis :</b> Attestations de réussite des unités de formation « ASSISTANT PHARMACEUTICO-TECHNIQUE : PHYSIQUE – CHIMIE » et « SCIENCES NATURELLES ET MICROBIOLOGIE » de l'enseignement secondaire supérieur de transition
<b>Documents de référence pour une préparation préalable au cours :</b>
<b>Objectifs :</b> 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
<b>Contenu du cours :</b> 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
<b>Bibliographie :</b>
<b>Statut du cours :</b> 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