

DFGSP3 S6	UE LIBREMENT CHOISIE BIOCHIMIE CLINIQUE A VISEE DIAGNOSTIC			
Nombre d'ECTS : 3	Philippe FAURE			
Langue dans laquelle est dispensé le cours : Français				
Liste des enseignants intervenant dans l'EC ou l'UE : Yves ARTUR, Philippe FAURE, Jean-Marie HEYDEL, Fabrice NEIERS				
Répartition des heures	Total des heures enseignées : 30H			
	CM	TD	TP	TPE
		14H	16H	
PREREQUIS	<ul style="list-style-type: none"> • Cours de Physiologie, • Cours de Biochimie métabolique et de Biochimie clinique de PACES, L2 et L3. 			
OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE	<p>La biochimie clinique est une spécialité à l'interface entre l'analyse et la clinique. Les investigations biochimiques interviennent à différents degrés dans toutes les branches de la médecine clinique. Les résultats des tests réalisés dans ce domaine sont essentiels pour dépister une pathologie, évaluer le pronostic une fois le diagnostic effectué et évaluer le traitement.</p> <p>La finalité de cet enseignement est d'approfondir par l'approche expérimentale les différentes méthodes utilisées en biochimie clinique et de proposer également aux étudiants de la filière Officine principalement l'étude de cas clinico-biologiques pour améliorer leurs connaissances dans ce domaine.</p>			
CONTENU, PROGRAMME	<ul style="list-style-type: none"> • ED : études de cas cliniques et présentation des techniques utilisées pour le diagnostic en biochimie clinique. • TP : présentation de différentes méthodes de diagnostic de pathologies utilisées en biochimie clinique ou permettant la surveillance du traitement. 			
MODES D'EVALUATION	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation certificative : <ul style="list-style-type: none"> o contrôle continu, coeff. 2 : Evaluation des TP et ED à partir des comptes rendus écrits 			