



Année universitaire 2017 - 2022
**Descriptif de
l'enseignement**

Risque cardio-vasculaire	
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Pathologie, sciences biologiques et thérapeutiques IV
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes
Niveau	
Semestre	
Discipline de rattachement	
Responsable de l'unité d'enseignement	Christine BOBIN-DUBIGEON
Co-responsable(s)	
Composante gestionnaire	902 Département
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Prérequis	Cours de physiologie (S3), cours de biochimie clinique (S5), cours de pharmacologie générale et pharmacocinétique (S4), cours de pharmacognosie (S3)
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	DFASP

Programme			
Objectifs	Apporter les connaissances nécessaires à la compréhension, au diagnostic et à la prise en charge des patients atteints de pathologies cardiovasculaires.		
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> - Notions de sémiologie : description des principales pathologies cardiovasculaires : angor, infarctus - Notions de biochimie marqueurs Infarctus du myocarde - Notions d'épidémiologie, biologie et diététique, bilan clinique - Risques thrombotiques - Connaissance des principales classes pharmacologiques utilisées dans les pathologies cardiovasculaires et la prise des facteurs de risques (troubles <i>métaboliques</i>, <i>diabète abordé dans le module dédié</i>). Données chimiques et pharmacologiques 		
Méthodes d'enseignement	Cours présentiel		
Volume horaire total	112 heures	Répartition CM /CI /TD /TP	40 h - CM 6 h - ED 66 h - Travail personnel
Enseignement à distance		Volume horaire	

Evaluation	
= tableau modalités d'évaluation	
Construction de la note	Contrôle final par QCM, QROC
Nombre d'ECTS	4