

# Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2024 - 2025

Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques Parcours PHBM			
Identification du cours			
Intitulé de l'unité d'enseignement (UE) et code K	UE PHBM9 Concours d'internat en pharmacie K5MH030		
Découpage de l'unité d'enseignement en Eléments constitutifs (EC) et codes K			
Nombre d'ECTS	5		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes		
Niveau	DFASP2		
Semestre	3		
Equipe pédagogique			
Responsable de l'unité d'enseignement	Isabelle OURLIAC-GARNIER		
Co-responsable(s)			
Intervenants (nom, statut, e-mail)			
Composante gestionnaire	UFR Pharma	Département(s)	

Présentation générale du cours				
Thèmes abordés	Biostatistiques, Biophysique, Chimie analytique, Enzymologie, Pharmacologie, Biochimie, Virologie, Santé Publique, Bactériologie, Toxicologie, Immunologie, Hématologie, Thérapeutique hospitalière, Hormonologie, Parasitologie, Pharmacologie clinique, Chimie organique, Physiologie, Pharmacie galénique			
Compétences visées	<p>A l'issue de cette UE, l'étudiant sera capable pour l'ensemble des disciplines concernées</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser une situation/problème</li> <li>- Mobiliser ses connaissances théoriques pour les utiliser dans une situation réelle donnée</li> <li>- Décrire les détails pratiques des méthodes/techniques d'analyse classiques</li> <li>- Définir une pathologie à partir de son origine et de ses symptômes</li> <li>- Associer un traitement à une pathologie</li> <li>- Proposer un suivi thérapeutique adapté</li> <li>- Choisir le mode de résolution du problème</li> <li>- Résoudre des questions numériques et calculatoires</li> <li>- Conclure à partir des calculs effectués</li> <li>- Gérer son temps dans la réalisation des épreuves</li> <li>- Être reçu au concours d'internat</li> </ul>			
Place du cours dans le programme (avant/après)	Ce cours se positionne dans le deuxième semestre de préparation au concours national d'internat en pharmacie			
Prérequis en terme d'apprentissage	Connaissances acquises au cours de la PASS/LASS, DFGSP2, DFGSP3, tronc commun de DFASP1 et premier semestre du parcours PHBM dans l'ensemble des disciplines			
Volume horaire et Modalités pédagogiques		Présentiel	Distanciel synchrone	Distanciel asynchrone
	CM en h			
	TD en h (nb séances)			
	TP en h (nb séances)			
Description du cours				
Contenu détaillé	<p>Le contenu de ces enseignements est en adéquation avec le programme du concours d'internat sachant que les exercices d'application portent sur l'ensemble des sections du programme (version du 01/07/2009, validée par le CNESER du 15 décembre 2008)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Section I : Sciences mathématiques, physiques et chimiques</li> <li>• Section II : Sciences de la Vie</li> <li>• Section III : Sciences de la Santé Publique et de l'Environnement</li> <li>• Section IV : Eléments de séméiologie et de pathologie. Biologie appliquée à la clinique</li> <li>• Section V : Sciences du Médicament</li> </ul>			

Méthodes d'enseignement utilisées et conseils de travail pour l'étudiant	
Supports de cours Bibliographie	

Validation de l'enseignement	
Type d'évaluation, durée, coefficient	<b>Session 1</b> : concours national : épreuve de 3h comportant 5 dossiers thérapeutiques, épreuve de 2 h comportant 5 exercices et épreuve d'1h30 comportant 60 QCM portant sur l'ensemble des points du programme.
Construction de la note entre les EC (Coefficients)	