

Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2024 - 2025

Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques Parcours Officine			
Identification du cours			
Intitulé de l'unité d'enseignement (UE) et code K	UE O2 - Activités spécialisées à l'officine II (K5MF020)		
Découpage de l'unité d'enseignement en Eléments constitutifs (EC) et codes K	EC O2 - 1 - Dermocosmétologie (K5MF021) EC O2 - 2 - L'officine en pratique (K5MF022)		
Nombre d'ECTS	3		
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	Morgane Angibaud		
Co-responsable(s)	/		
Intervenants (nom, statut, e-mail)	<p>Morgane Angibaud MAST Morgane.angibaud@univ-nantes.fr</p> <p>Sophie Picot Pharmacien, Vacataire sophiepicot33@gmail.com</p> <p>Benoit Harié Pharmacien titulaire, Vacataire</p>		
Composante gestionnaire	UFR Pharma	Département(s)	5

Présentation générale du cours				
Thèmes abordés	Les soins pharmaceutiques			
Compétences visées	EC O2 - 2 A l'issue de cette EC, l'étudiant sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> - Analyser une ordonnance - Réaliser une PEC d'un patient avec une demande spontanée - Appliquer la législation pharmaceutique 			
Place du cours dans le programme (avant/après)				
Prérequis en terme d'apprentissage	EC O2 - 2 <ul style="list-style-type: none"> - Acquisition des connaissances sur les médicaments - Acquisition des connaissances sur les pathologies - Acquisition des connaissance sur la législation d'ordonnance 			
Volume horaire et Modalités pédagogiques		Présentiel	Distanciel synchrone	Distanciel asynchrone
	CM en h			
	TD en h (nb séances)	EC O2-2 12H		
	TP en h (nb séances)			
Description du cours				
Contenu détaillé	EC O2 - 2 Il y a 4 ED de 3 heures avec 3 ateliers tournants d'une heure. <ul style="list-style-type: none"> - Questions en rafale : questions portant sur la législation, les médicaments, la gestion en officine - Analyse d'ordonnance - Conseils en officine : simulation de cas de conseils en officine 			
Méthodes d'enseignement utilisées et conseils de travail pour l'étudiant	EC O2 - 2 <ul style="list-style-type: none"> - Travail de groupe - Simulation pour l'atelier Conseils en officine 			
Supports de cours Bibliographie	/			

Validation de l'enseignement	
Type d'évaluation, durée, coefficient	<p>EC O2 - 1 Session 1 : Examen écrit Session 2 : Examen écrit</p> <p>EC O2 - 2 Session 1 : 3 CC oral (1 note par atelier : 33,33%) Session 2 : Oral</p>
Construction de la note entre les EC (Coefficients)	<p>EC O2 - 1 : Coef 2 EC O2 - 2 : Coef 1</p>