

Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2024 - 2025

Découverte des métiers de l'industrie et de la recherche			
Identification du cours			
Intitulé de l'unité d'enseignement (UE) et code K	UE de choix parcours industrie-recherche : découverte des métiers de l'industrie et de la recherche (K4SM412)		
Découpage de l'unité d'enseignement en Eléments constitutifs (EC) et codes K			
Nombre d'ECTS	3		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes		
Niveau	DFASP 1		
Semestre	2		
Equipe pédagogique			
Responsable de l'unité d'enseignement	Hélène GAUTIER		
Co-responsable(s)			
Intervenants (nom, statut, e-mail)	<p>Hélène GAUTIER, MCU de Pharmacie Galénique, UFR Sc. Pharmaceutiques et biologiques Mail : helene.gautier@univ-nantes.fr</p> <p>Marc-Antoine BAZIN, MCU de Chimie Thérapeutique UFR Sc. Pharmaceutiques et biologiques Mail : marc-antoine.bazin@univ-nantes.fr</p> <p>Vacataires industriels Conférenciers bénévoles industriels</p>		
Composante gestionnaire	UFR Pharma	Département(s)	2 : Biophysique et Pharmacie Galénique

Présentation générale du cours				
Thèmes abordés	Les objectifs de cet enseignement sont d'appréhender les différents métiers exercés par un pharmacien dans l'industrie du médicament, du dispositif médical et du cosmétique ; ainsi que dans le secteur de la recherche académique ou privée.			
Compétences visées	<p>A l'issue de cette UE, l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décrire le panorama des industries de santé en France - Définir les différents métiers pouvant être exercés par un pharmacien dans l'industrie et la recherche - Positionner ces différents métiers par rapport au cycle de vie du médicament - Savoir interagir avec les différents professionnels exerçant ces différents métiers - Décider du métier et du domaine dans lesquels il souhaite travailler à l'avenir. 			
Place du cours dans le programme (avant/après)	Cet enseignement débute le parcours industrie-recherche.			
Prérequis en terme d'apprentissage				
Volume horaire et Modalités pédagogiques		Présentiel	Distanciel synchrone	Distanciel asynchrone
	CM en h	30h		
	TD en h (nb séances)			
	TP en h (nb séances)			
Description du cours				
Contenu détaillé	<p>Cette UE est organisée sous forme de conférences permettant à l'étudiant d'être informé sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Les différentes structures dans lesquelles il pourra travailler : industrie du médicament, du biomédicament, du dispositif médical, du cosmétique, du complément alimentaire, ainsi que les autorités de santé (ARS, ANSM, ministère...) et les laboratoires de recherche publics et privés.</i> - <i>Les différents métiers qu'il pourra y exercer : recherche, développement, production, qualité, affaires réglementaires, commercialisation.</i> <p>Plusieurs visites de sites industriels sont organisées en complément de ces conférences, de façon à permettre à l'étudiant de mieux se représenter ces différents secteurs.</p>			
Méthodes d'enseignement utilisées et conseils de travail pour l'étudiant	Une participation active aux conférences est conseillée afin d'interagir avec les conférenciers, mieux appréhender les métiers, dans l'objectif de pouvoir faire un choix de carrière.			
Supports de cours Bibliographie	Des supports donnés par les conférenciers peuvent être mis à disposition sur Madoc.			

Validation de l'enseignement	
Type d'évaluation, durée, coefficient	Session 1 Contrôle Continu Ecrit Session 2 Oral
Construction de la note entre les EC (Coefficients)	