

# Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2024 - 2025

Stage professionnalisant			
Identification du cours			
Intitulé de l'unité d'enseignement (UE) et code K	Stage professionnalisant (K5MI08SP)		
Découpage de l'unité d'enseignement en Eléments constitutifs (EC) et codes K			
Nombre d'ECTS	5 ECTS		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes		
Niveau	DFASP 2		
Semestre	2		
Equipe pédagogique			
Responsable de l'unité d'enseignement	Dr Hélène GAUTIER		
Co-responsable(s)			
Intervenants (nom, statut, e-mail)	Tous les enseignants du parcours industrie-recherche		
Composante gestionnaire	UFR Pharma	Département(s)	2 : Biophysique et Pharmacie Galénique

Présentation générale du cours				
Thèmes abordés	Les objectifs de cette UE sont pour l'étudiant de mettre en application les différentes notions acquises pendant son parcours de pharmacien industriel et d'avoir une première expérience industrielle ou de recherche.			
Compétences visées	A l'issue de cette UE, l'étudiant sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- s'intégrer dans une équipe industrielle ou de recherche</li> <li>- mener un projet au sein de cette équipe</li> <li>- rédiger un mémoire correspondant à ce projet</li> <li>- présenter son projet et le défendre devant un jury.</li> </ul>			
Place du cours dans le programme (avant/après)	Cette UE complète les différents enseignements du parcours industrie et des différents sous-parcours en permettant une expérience industrielle ou de recherche dans un établissement lié à la santé.			
Prérequis en terme d'apprentissage	Enseignements de DFASP 1 et DFASP 2 Industrie-Recherche			
Volume horaire et Modalités pédagogiques		Présentiel	Distanciel synchrone	Distanciel asynchrone
	CM en h			5h
	TD en h (nb séances)			6h
	TP en h (nb séances)			
Description du cours				
Contenu détaillé	<p>L'étudiant recherche en autonomie son terrain de stage, dans un établissement lié à la santé (big pharma, start-up, équipe de recherche académique ou privée...) en France ou à l'international.</p> <p>Ce stage est ensuite approuvé par la composante et fait l'objet d'une convention de stage signée entre l'établissement d'accueil, l'étudiant et la faculté.</p> <p>Ce stage est d'une durée de 4 mois.</p> <p>Un mémoire de stage ainsi qu'une soutenance orale sont organisés le dernier jour du stage devant un jury composé d'enseignants-chercheurs du parcours et d'industriels ou chercheurs.</p> <p>Chaque étudiant se voit attribuer un enseignant tuteur qui prendra contact avec l'étudiant et le maître de stage au moins une fois pendant le stage pour vérifier que tout se déroule mieux.</p>			
Méthodes d'enseignement utilisées et conseils de travail pour l'étudiant	<p>La recherche de stage doit être anticipée très en amont du début du stage.</p> <p>Le stage doit être effectué sur une durée impérative de 4 mois.</p> <p>Le mémoire, la fiche d'appréciation signée par le maître de stage doivent être rendus dans les délais et suivant les modalités indiquées afin que l'étudiant soit autorisé à soutenir. Si l'un document n'est pas rendu en temps voulu, l'étudiant n'est pas autorisé à soutenir en première session.</p> <p>La soutenance se fait devant le jury et les étudiants du parcours.</p>			

Supports de cours Bibliographie	Sont mises à disposition les conventions de stage, une fiche d'information à destination des maitres de stage, une fiche d'information concernant les modalités de rédaction et de rendu du mémoire et de la fiche d'appréciation, ainsi que celles de la soutenance. Les documents sont accessibles en français et en anglais.
------------------------------------	--

Validation de l'enseignement	
Type d'évaluation, durée, coefficient	<u>Session 1 :</u> CCE appréciation (coefficient 1), CCE mémoire (coefficient 2), CCO soutenance (coefficient3 ) <u>Session 2 :</u> <u>Session 1 :</u> CCE appréciation (coefficient 1), CCE mémoire (coefficient 2), CCO soutenance (coefficient3 )
Construction de la note entre les EC (Coefficients)	