



UNIVERSITÉ DE NANTES

# Descriptif de l'enseignement



UFR des Sciences  
Pharmaceutiques et  
Biologiques

Année universitaire 2017 - 2022

K2SM021	Macromycètes		
<b>Information générale générales</b>			
Intitulé de l'unité d'enseignement	Biodiversité bio évolution règnes animal et végétal		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes		
Niveau			
Semestre	3		
Discipline de rattachement			
Responsable de l'unité d'enseignement	Yves-François POUCHUS		
Co-responsable(s)			
Composante gestionnaire	902	Département	
<b>Place de l'enseignement</b>			
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	Modules UE7 et SP8 de PACES.		
Prérequis			
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	DFGSP		

Programme			
Objectifs	Acquérir les savoirs et méthodes pour reconnaître les Macromycètes.		
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les grands groupes de Macromycètes et les espèces importantes en pharmacie</li> <li>• Initiation à la reconnaissance des champignons</li> <li>• Reconnaissances en salles et sorties sur le terrain</li> </ul>		
Méthodes d'enseignement	Cours présentiel		
Volume horaire total	31.50 heures	Répartition CM /CI /TD /TP	9 h - CM 3 h - TD 19.5 h - TP
Enseignement à distance		Volume horaire	

Evaluation	
= tableau modalités d'évaluation	
Construction de la note	Contrôle continu basé sur des QCM portant sur les cours et sur des épreuves de reconnaissance de Macromycètes.
Nombre d'ECTS de l'UE	3