

## Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2024 - 2025

MACROMYCETES				
Identification du cours				
Intitulé de l'unité d'enseignement (UE) et code K	Macromycètes K2SM020			
Découpage de l'unité d'enseignement en Eléments constitutifs (EC) et codes K	Macromycètes K2SM020			
Nombre d'ECTS	2			
Langue d'enseignement	Français			
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes			
Niveau	DFGSP2			
Semestre	1			
Equipe pédagogique	Equipe pédagogique			
Responsable de l'unité d'enseignement	Dr. Nicolas RUIZ			
Co-responsable(s)				
Intervenants (nom, statut, e-mail)	Nicolas RUIZ Maître de conférences Universitaire de Botanique et Mycologues Mail: nicolas.ruiz@univ-nantes.fr  Claire SALLENAVE-NAMONT Maître de conférences Universitaire de Botanique et Mycologues Mail: Claire.Sallenave-Namont@univ-nantes.fr  Catherine ROULLIER Professeur Universitaire de Pharmacognosie et Mycologie UFR Sc. Pharmaceutiques et biologiques Mail: catherine.roullier@univ-nantes.fr  Thibaut ROBIOU du PONT Ingénieur d'étude en Botanique et Mycologie UFR Sc. Pharmaceutiques et biologiques Mail: thibaut.robiou@univ-nantes.fr			

	+ Vacataires Ph	armaciens d'offici	ne
Composante gestionnaire	UFR Pharma	Département(s)	4 - BPN

Présentation gén	Présentation générale du cours					
Thèmes abordés	Description des grands groupes de champignons, des espèces les plus communes de nos régions et celles importantes en pharmacie					
	Description des principales intoxications					
Compétences visées	A l'issue de cette UE, l'étudiant sera capable de : - reconnaître les principaux champignons communs de nos régions et d'intérêt en pharmacie					
Place du cours dans le programme (avant/après)	Début de cursus DFGSP2					
Prérequis en terme d'apprentissage	Introduction au monde fongique - Spé pharma - PASS					
		Présentiel	Distanciel synchrone	Distanciel asynchrone		
Volume horaire et Modalités	CM en h	9				
pédagogiques	TD en h (nb séances)	1,5				
	TP en h (nb séances)	17,5				
Description du co	ours					
Contenu détaillé	<ul> <li>- CM (9h): description des macromycètes et intoxications</li> <li>- 1 TD (1h30): révision sur les grands groupes de macromycètes</li> <li>- 6 TP (1h30):</li> <li>• Mycologie générale (1 séance)</li> <li>• Reconnaissance/tri de paniers apportés par les étudiants (5 séances)</li> <li>- 3 sorties en forêt (2,5/3h): identification des champignons dans leur milieu naturel (afin d'appréhender les biotopes associés à certains groupes et comprendre l'évolution des champignons selon leur stade de croissance)</li> </ul>					
	Apprentissage théorique et pratique par la répétition et la connaissance des critères (visuels, olfactifs, toucher et biotopes) de reconnaissance des espèces communes et importantes.  L'observation répétée d'une même espèce à différents stades de croissance, dans différents états de fraîcheur permet un ancrage de la connaissance.  Montée en compétences : apprentissage progressif en partant des grands groupes de champignons pour finir à l'échelle de l'espèce					
Supports de cours Bibliographie	Supports de cours CM, poly données en ligne (MycoDB)		ages de référen	ce, base de		

Validation de l'enseignement		
Type d'évaluation, durée, coefficient	Contrôle continu intégral avec possibilité d'une deuxième chance dans les 15 jours suivant la reconnaissance finale	
Construction de la note entre les EC (Coefficients)	CC théorique : coeff 1 CC pratique : coeff 3	