

Mention : Biodiversité, Ecologie et Evolution

Parcours : Muséologie, sciences de la nature et de l'Homme
Systématique, Evolution, Paléontologie

Titre du Module : MSNH 103 / SEP 13 - Collections d'histoire naturelle, Us et Usages

Responsables : Amandine Péquignot (MSNH) et Adeline Soulier (SEP)

Organisation :

Semestre	ECTS	CM (h)	TD (h)	TP (h)	Nb de semaines	Nb heures par semaine	Effectifs maximum
2	3	24	6	-	1	30	20

Objectifs

Les collections sont la pierre angulaire des activités du MNHN : une « bibliothèque scientifique » du vivant pour les chercheurs, un support permettant de promouvoir et de diffuser la culture scientifique à un large public et de former les jeunes chercheurs. Malgré ces implications multiples et incontournables, les collections d'histoire naturelle sont une thématique peu abordée dans le cursus universitaire, mais que le MNHN se propose d'enseigner. Ce module apportera un regard large et neuf sur les collections d'histoire naturelle en abordant leurs spécificités, leurs rôles dans les différentes thématiques scientifiques et muséologiques propres au Muséum, et les problèmes qu'elles subissent ou qu'elles engendrent afin que les étudiants qui sont ou seront des futures collecteurs, utilisateurs ou chargés de collections potentiels...puissent obtenir une formation réelle et globale.

Mots-clés

Collection ; Matériel d'étude ; Gestion ; Histoire ; Législation

Compétences visées

Connaissance de la diversité des collections d'histoire naturelle et des bases de données de collections ; Sensibiliser à l'importance des collections pour les différents domaines de recherche ; Comprendre le contexte historique et législatif du patrimoine scientifique au sein des institutions muséales ; Acquérir des notions de gestion et conservation préventive ; Développer une réflexion générale et critique sur le patrimoine scientifique.

Prérequis

Aucun

Modalités de l'évaluation

Ecrit TP Contrôle continu Oral

Contacts

Amandine Péquignot : apeq@mnhn.fr

Adeline Soulier : soulier@mnhn.fr