

Module 1 - Petits mammifères		
Date	Intitulé du cours	Contenu
27.09.18	Introduction	- Caractéristique des mammifères - Vue d'ensemble de la systématique des mammifères - Bases de la gestion de la faune: bases légales, systèmes de gestion cynégétique
28.09.18	Chiroptères	- Systématique, écologie des espèces, organes des sens - Atelier: exercices d'identification - Atelier: bioacoustique théorie et utilisation - Atelier: captures et écholocation
29.09.18	Chiroptères	- Atelier: Analyses bioacoustiques - Ecologie urbaine, zoonoses, saisonnalité, migration - Impact des éoliennes et autres menaces
04.10.18	Soricomorphes et rongeurs	- Caractéristiques et approche globale - Rongeurs sciuridae - Insectivores, soricidae: systématique, apports de la génétique - Rongeurs castoridae: biologie et gestion - Atelier: traces et indices - Atelier soir: castors
05.10.18	Soricomorphes et rongeurs	- Insectivores soricomorphes: auto-écologie et conservation - Insectivores erinaceidae, talpidae - Rongeurs muridae: systématique, écologie des espèces, commensalisme - Atelier: préparation et application des méthodes d'inventaire - Atelier soir: piégage
06.10.18	Soricomorphes et rongeurs	- Atelier: piégage, manipulation, identification - Rongeurs arvicolidae: étude de cas, méthodes d'inventaire - Rongeurs gliridae: systématique, écologie des espèces, hibernation - Atelier: identification - Atelier soir: piégage
12.10.18	Soricomorphes et rongeurs	- Atelier: piégage, manipulation, identification - Rongeurs et zoonoses - Méthodes en génétique - Exercices d'identification
13.10.18	Evaluation du module 1	Evaluation du cours, clôture du module et examen écrit

Module 2 - Ongulés et carnivores		
Date	Intitulé du cours	Contenu
05.04.19	Lagomorphes et artiodactyles	- Lagomorphes: Ecologie des espèces, reproduction - Lagomorphes: Méthodes de comptage - Artiodactyles cervidae: écologie des espèces, physiologie - Artiodactyles cervidae: détermination de l'âge, méthodes de comptage - Atelier soir: comptage au phare
06.04.19	Lagomorphes et artiodactyles	- Exercices d'identification - Artiodactyles cervidae: physiologie, prévention des collisions, agrainage hivernal - Artiodactyles cervidae: exercices d'identification, gestion
12.04.19	Lagomorphes et artiodactyles	- Artiodactyles bovidae: écologie des espèces - Atelier: détermination de l'âge - Télémétrie - Atelier: télémétrie, interprétation des résultats
13.04.19	Lagomorphes et artiodactyles	- Artiodactyles suidae: biologie et gestion - Interactions entre animaux de rente et sauvage: compétition, maladies, hybridisation - Atelier: écosystèmes agricoles, mise en réseau des milieux
03.05.19	Conflit forêt-faune	- SIG, modèles d'habitats - Introduction conflit forêt-faune - Atelier: conflits forêts-faune
04.05.19	Maladies de la faune sauvage	- Maladies de la faune sauvage (FIWI, Berne) - Exercices d'identification: symptômes de maladie, détermination de l'âge
10.05.19	Carnivores et mustélinés	- Carnivores , mustelidae: biologie et méthodes d'inventaires - Carnivores canidae: biologie - Ateliers sur le terrain: tunnels à traces, pièges
11.05.19	Carnivores et mustélinés	- Carnivores canidae: conflits entre protection et utilisation des espèces, gestion - Carnivores canidae: exercices d'identification et méthodes de comptage - Carnivores canidae: zoonoses, écologie urbaine - Exercices d'identification : répétition
17.05.19	Carnivores et mustélinés	- Atelier sur le terrain: tunnels à traces, pièges - Carnivores felidae: biologie, conflits entre protection et utilisation des espèces, gestion - Carnivores ursidae et procyonidae: biologie, conflits entre protection et utilisation des espèces - Rôle des animaux domestiques dans la prédation
24.05.19	Identification	Compléments d'exercices d'identification pour la préparation au certificat
25.05.19	Evaluation du module 2	- Evaluation du cours, clôture du module et examen écrit - Introduction au travail de certificat
Module 3 - Travail de certificat		
Date	Intitulé du cours	Contenu
Automne 2019	Rendu du travail personnel	Travail de pratique et mise en application des méthodes présentées en vue de réaliser des plans de gestion pertinents