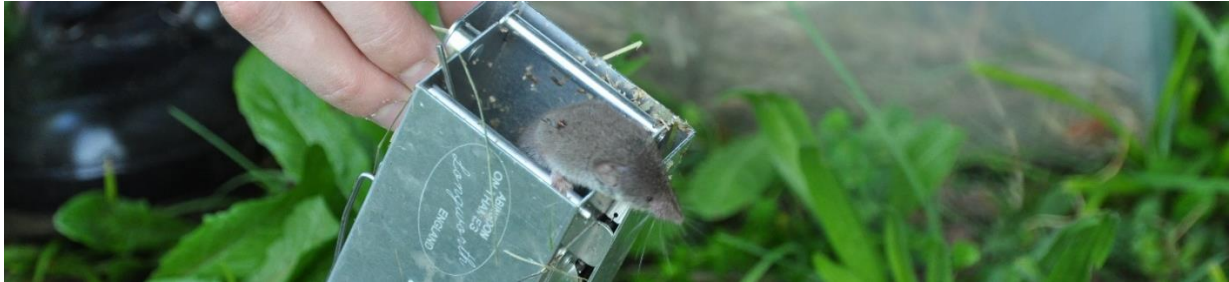


Programme de cours – Module facultatif petits mammifères

Capture, immobilisation, prise d'échantillon et marquage de petits mammifères terrestres sauvages



Organisateur: SGW-SSBF Société Suisse de Biologie de la Faune

Date: 26 – 29 septembre 2022

Lieu: Maison de la Nature neuchâteloise, 2149 Champ-du-Moulin

Coûts: Fr. 800.- (étudiants 560.-) + environ 350.- pour l'hébergement et la restauration

Contact: Sarah Hummel info fauna - CSCF sarah.hummel@unine.ch, 032 718 36 23

26.09.2022 Connaissances de base des petits mammifères

10:30-12:15	Connaissances des espèces de micromammifères et écologie	Thierry Bohnenstengel CSCF
13:30-15:30	Aspects spécifiques à la capture : Biologie, comportement, anatomie et physiologie, immobilisation de micromammifères, manipulation d'animaux blessés ou malades, mise à mort appropriée	FIWI
16:00-17:00	Maladies infectieuses (zoonoses) et prévention	FIWI
17:00-18:30	Exercice de détermination à partir de peaux et animaux naturalisés	Thierry Bohnenstengel CSCF

27.09.2022 Monitoring

08:45-09:30	Bases légales et autorisations	Thierry Bohnenstengel CSCF
10:00-12:00	Méthodes de détection directe et indirecte	Michel Blant Faune concept
13:30-14:30	Préparation de la capture, planification, responsabilité, devoir et répartition des tâches, prise de protocole	Michel Blant Faune concept Thierry Bohnenstengel CSCF
15:00-17:00	Mise en place de pièges à capturer vivant, tunnels à traces et pièges-photo	Michel Blant Faune concept Thierry Bohnenstengel CSCF
21:00-23:00	Capture d'animaux vivants Immobilisation et détermination (espèce, sexe, âge, poids), manipulation des animaux et remise en liberté	Michel Blant Faune concept Thierry Bohnenstengel CSCF

28.09.2022 Capture et marquage dans le terrain		
06:00-10:00	Capture d'animaux vivants Immobilisation et détermination (espèce, sexe, âge, poids) et prise d'échantillon de poils	Michel Blant Faune concept Thierry Bohnenstengel CSCF
10:00-12:00	Méthode de marquage de micromammifères sur le terrain	Sabrina Joye Faune concept
13:30 -15:30	Capture d'animaux vivants Immobilisation et détermination (espèce, sexe, âge, poids) et prise d'échantillon de poils	Michel Blant Faune concept Thierry Bohnenstengel CSCF
15:30 -17:30	Méthode de marquage de micromammifères sur le terrain – Projet campagnol des neiges UZH Application d'un microchip et prise d'échantillon de tissus	Gabriele Cozzi, UZH
21:00-23:00	Capture d'animaux vivants Immobilisation et détermination (espèce, sexe, âge, poids) et prise d'échantillon de poils	Michel Blant Faune concept Thierry Bohnenstengel CSCF
29.09.2022 Prise de données		
06:00-10:00	Capture d'animaux vivants Immobilisation et détermination (espèce, sexe, âge, poids) et prise d'échantillon de poils	Michel Blant Faune concept Thierry Bohnenstengel CSCF
10:00-12:00	Saisie des mensurations corporelles Gestion des données récoltées	Simon Capt, Einigen
14:00-15:00	Examen écrit	Thierry Bohnenstengel et Sarah Hummel CSCF