



COURS D'INTRODUCTION À L'ENTOMOLOGIE



La Société Fribourgeoise d'Entomologie (SFE) vous invite à découvrir le monde fascinant des insectes à travers un cours d'introduction complet. Ce programme combine des cours théoriques, des ateliers pratiques et des excursions sur le terrain, avec une approche concrète et appliquée.

CONTENU DU COURS

Identification, écologie et conservation des insectes : les participant·e·s apprendront à distinguer les différents ordres d'insectes ainsi que certaines espèces emblématiques. Ils exploreront leurs écologies et leurs modes de vie variés afin de comprendre leur rôle crucial dans les écosystèmes. Le cours abordera également les enjeux de la conservation des insectes en mettant en lumière les menaces qui pèsent sur eux et les mesures nécessaires pour les protéger. Un certificat sera délivré après réussite d'un examen (facultatif), qui viendra clôturer cette formation.

DATE	INTITULÉ
05.11.2024	Bases d'anatomie et de détermination, méthodes d'inventaires
28.11.2024	Évolution et diversité, survol des ordres
18.01.2025	Reconnaître les ordres
04.02.2025	Écologie et cycles de vie
15.03.2025	Invertébrés aquatiques
05.04.2025	Détermination des espèces à l'aide de clés
08.05.2025	Habitats, menaces et conservation
14.06.2025	Accent sur les Odonates
12.07.2025	Accent sur les Lépidoptères
16.08.2025	Accent sur les Orthoptères
30.08.2025	Épreuve de certification

■ COURS

■ ATELIER

■ SORTIE

■ EXAMEN

INFORMATIONS PRATIQUES

Les cours théoriques auront lieu les mardis et jeudis soir de 19h à 21h.
Les ateliers et sorties auront lieu les samedis en journée.

Les cours théoriques et les ateliers seront donnés au Musée d'histoire naturelle de Fribourg. Les excursions prendront place dans différents lieux des cantons de Fribourg et Vaud.

CHF 500.- tarif plein

CHF 400.- tarif réduit (étudiant·e·s, apprenti·e·s, AVS, AC, AI)

INSCRIPTION

jusqu'au 20 octobre 2024 par mail : info@entomofr.ch

Nombre de participant·e·s maximum : 20 personnes.

Le cours aura lieu à partir de 12 participant·e·s.