

> RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Le service de la formation continue a pour vocation d'organiser des formations susceptibles d'être prises en charge par le budget formation des entreprises et des collectivités publiques.

Igor Frenel Tél. : 01 40 79 48 85 courriel : frenel@mnhn.fr
Philippe Lengellé Tél. : 01 40 79 56 87 courriel : lengelle@mnhn.fr

Fax : 01 40 79 38 87

Internet : www.mnhn.fr > chemin d'accès au site du service :

Muséum pour tous > Guide pratique > Calendrier

ou

Muséum pour tous > Découvrez le Muséum > Jardin des plantes
> Activités > Formation continue : programmes 20112 2013

Adresse administrative

Pour toutes correspondances :
Muséum national d'Histoire naturelle
Direction de l'Information, de la Communication, de l'Accueil et des Partenariats
Service de la formation continue
57, rue Cuvier 75 231 Paris Cedex 05

Locaux du Service : Îlot Buffon - Poliveau, 43 rue Buffon, 1^{er} étage, 75 005 Paris

Service de la formation continue

Forme juridique : EPSCP

N° de déclaration : 1175 P 009775

N° siret : 180 044 174 000 19 Code APEN 925 C



MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

SERVICE DES FORMATIONS PAYANTES 2013

Les animaux venimeux et vénéreux module 2 S 1 du lundi 18 au vendredi 22 mars 2013 ARTHROPODES TERRESTRES - PARASITES



> PUBLIC CONCERNÉ

Médecins, pharmaciens, vétérinaires, professions de santé, étudiants, enseignants, professionnels des élevages, des industries pharmaceutiques, associations naturalistes de tous niveaux.

> OBJECTIFS

Les trois modules de cours sur « les animaux venimeux et vénéreux » peuvent être suivis indépendamment sur plusieurs années.

Ils s'adressent à un large public et offrent aux participants la possibilité de découvrir et/ou d'approfondir leurs connaissances dans les domaines de la systématique, la biologie et la toxicologie sur des groupes zoologiques susceptibles d'être en contact avec l'homme.

Un des aspects de cette formation sur l'activité spécifique des venins est qu'elle donne un outil pharmacologique de 1^{er} plan qui ouvre des perspectives prometteuses en thérapeutique.

DATES	PROGRAMME	INTERVENANTS
LUNDI 18.03		
9 h - 9 h 15	Accueil	
9 h 30 - 10 h 30	Rappels sur la fonction venimeuse et les venins.	C. Rollard
10 h 45 - 12 h 45	Présentation des arthropodes.	C. Rollard
14 h - 16 h 30	Les insectes hyménoptères.	C. Villemant & J. Weulersse
16 h 45 - 17 h 45	Venins d'hyménoptères.	M. Goyffon
MARDI 19.03		
9 h - 12 h 00	Les insectes piqueurs autres que les Hyménoptères.	P. Bourdeau
14 h - 15 h 00	Les Protistes. Les vers parasites.	P. Bourdeau
15 h 15 - 17 h 15	Composition et activités biologiques de la salive des diptères.	V. Choumet
MERCREDI 20.03		
9 h - 12 h 30	Les myriapodes : systématique, biologie et fonction venimeuse.	J-J. Geoffroy
14 h - 17 h 15	Les acariens : systématique, biologie et fonction venimeuse.	R.Chermette
JEUDI 21.03		
9 h - 12 h 30	Les araignées : systématique, biologie, répartition.	C. Rollard, & M.L. Célérier
14 h - 15 h 30	Venins d'araignées et canaux ioniques.	S. Diochot
15 h 45 - 17 h 45	Les scorpions : systématique, biologie et répartition.	R. Stockmann
VENDREDI 22.03		
9 h - 12 h	Les venins de scorpions.	C. Legros
14 h 00 - 16 h 00	L'aranéisme – Scorpionisme	M. Goyffon

Méthodes et moyens pédagogiques : Projections (vidéo projecteur, rétroprojecteur), animaux des collections du MNHN, animaux vivants d'élevage.

Durée de la formation : 32 h • Cinq jours

Lieux : Salle de cours du laboratoire de géologie, 43, rue Buffon, 75 005 Paris au 2^e étage ½

Nombre de participants : 25

Tarif : 105 € pour les particuliers et 315 € les pour les entreprises (avec une convention de formation)

> INTERVENANTS

P. BOURDEAU, ENV, Nantes

M.L. CELERIER.

R. CHERMETTE, ENV, Maisons-Alfort

V. CHOUMET, Institut Pasteur, Paris

S. DIOCHOT, CNRS., Sophia Antipolis

J-J. GEOFFROY, Muséum, Département Écologie et Gestion de la Biodiversité. CNRS

M. GOYFFON, Professeur du MNHN, Département Régulation, développement et diversité moléculaire

C. LEGROS, Angers

C. ROLLARD, Maître de conférences du MNHN, Département Systématique et Évolution

R. STOCMANN.

C. VILLEMANT, Maître de conférences du MNHN, au Département de Systématique et évolution

J. WEULERSSE.

Responsables pédagogiques

C. ROLLARD, Maître de conférences du MNHN, Département Systématique et Évolution

M. GOYFFON, Professeur du MNHN, Département Régulation, développement et diversité

Renseignements pratiques • Renseignements scientifiques

Christine ROLLARD tél.: 01 40 79 35 75 email : chroll@mnhn.fr

Jean-Philippe CHIPPAUX tél. : 221 849 35 53 email : jean-philippe.chippaux@ird.sn

Max GOYFFON tél. : 01 40 79 31 54 email : mgoyfon@mnhn.fr

