

INITIATION

Initiation à la mycologie

26 au 30 septembre 2016 , Toulouse et Pyrénées ariègeoises

Stage de formation de 32 h dont 8 sur le terrain et 24 d'enseignement en salle et de travaux pratiques au laboratoire destiné à donner le bagage de départ et présenter les outils de base pour développer une compétence en mycologie pratique de terrain et de détermination à des fins de connaissance, de bio-évaluation et de conservation.



Préserver
la flore sauvage
des Pyrénées
et de Midi-Pyrénées

Déroulement du stage

Lundi 14 h-18 h : enseignement en salle

- Introduction : qu'est-ce qu'un champignon, où et comment ça vit ?
- panorama de la classification à travers une approche pratique ciblée sur la détermination ;
- présentation des caractères anatomiques déterminants ;
- présentation de quelques perspectives de bio-évaluation d'habitats naturels.

Mardi 8 h – 18 h : terrain dans les Pyrénées ariégeoises

- illustration sur le terrain des organismes fongiques et leurs microhabitats ;
- protocoles d'observation, de collecte et de conditionnement des échantillons ;

Mercredi 8 h – vendredi 12 h (fin de stage) : travaux pratiques en salle de TP équipée de microscopes et loupes binoculaires

- présentation et pratique des techniques de préparation nécessaires à l'observation des caractères anatomiques déterminants ;
- mise en perspective des caractères observables sur le terrain avec la nature des microstructures correspondantes ;
- pratique de clés analytiques de détermination ;
- présentation de flores spécialisées ;

Informations pratiques

 **Dates et durée** : du lundi 26 septembre 2016 à 14h au vendredi 30 à midi – durée 32 h dont 8 sur le terrain et 24 en salle et au laboratoire.

 **Lieu** : - enseignement et travaux pratiques à l'Université Paul Sabatier à Toulouse ;
- terrain dans les Pyrénées ariégeoises (1h30 de route).

 **Encadrement** : Gilles Corriol & Carole Hannoire, mycologues au CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées.

 **Public visé** : CBN, naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, bureaux d'études spécialisés en sciences naturelles, forestiers ...

 **Bases requises** : aucune si ce n'est la motivation et la curiosité naturaliste.

 **Effectif** : 10-20 personnes.

 **Coût** :
- **correspondants du CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées**, pris en charge dans le cadre du programme « amélioration et valorisation des connaissances sur la flore et les habitats naturels de la plaine de Midi-Pyrénées ».

- **réseau des CBN** : 315 € ;

- **autres publics** : 450 €.

 **Hébergement** : chaque stagiaire s'occupe de réserver et régler son propre hébergement.

Matériel à amener

- tenue de terrain et casse-croûte pour la journée du mardi ;
- boîtes à casiers rigides et hermétiques, de différentes tailles (boîtes de pêche, de bricolage, de pellicules photo, etc ...) ;
- couteau ;
- loupe de terrain 10x ;
- éventuellement petit guide de terrain (recommandé : **Bon** chez Flammarion, **Courtecuisse & Duhem** chez Delachaux ou **Eyssartier & Roux** -plus lourd pour le terrain- chez Belin).

Documents remis aux stagiaires

- une large liste bibliographique d'ouvrages et publications utiles pour la détermination, classée par groupe taxonomique ;
- une liste de sites internet de référence consacrés à la mycologie (documentation numérique, index, matériel spécialisé, etc...)
- une clé générale inédite de détermination des genres de champignons à lames ;
- une clé illustrée inédite de détermination sur le terrain d'espèces bio-indicatrices pour l'évaluation des pelouses maigres.

Pour participer à la formation

contactez **Martine FOUCRAS**

à la Mission Formation Continue et Apprentissage (MFCA)
Université Toulouse III – Paul Sabatier
118, route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9
Tél : 05 61 55 86 71 ou 87 09
martine.foucras@univ-tlse3.fr

Pour des renseignements techniques

contactez **Gilles Corriol**

au Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées
Tél : 05 62 95 85 71 gilles.corriol@cbnmp.fr

