



## Union Internationale pour l'Étude des Insectes Sociaux - Section Française

(<http://uieis.univ-tours.fr/>)

International Union for the Study of Social Insects - French  
section (<http://www.iussi.org>)

---

### 4<sup>ème</sup> atelier fourmis de l'UIEIS-SF Banyuls-sur-mer, 10 au 12 juin 2013

Le 4<sup>ème</sup> atelier d'identification des fourmis organisé par l'UIEIS-SF aura lieu à Banyuls-sur-mer (Pyrénées Orientales) du 10 au 12 juin 2013. La formation sera assurée bénévolement par Xavier Espadaler (Université Autonome de Barcelone), Alain Lenoir (Université François Rabelais, Tours), Thibaud Monnin (CNRS/Université Pierre et Marie Curie, Paris) et Christian Peeters (CNRS/Université Pierre et Marie Curie, Paris). L'atelier aura lieu au laboratoire Arago (Université Pierre et Marie Curie, Paris).

L'inscription est ouverte à tous mais le nombre de participants est limité à 12. En cas de forte demande les encadrants choisiront les participants (a) selon l'importance que cette formation a pour leur travail et (b) en panachant leur origine géographique pour ne pas favoriser ou léser un laboratoire. Les membres de l'UIEIS ayant payé leur cotisation seront prioritaires. Les frais d'inscription sont de 50 €. Les membres de l'UIEIS ayant payé leur cotisation en sont exonérés.

Nous avons essayé de prendre en compte les commentaires des participants des stages précédents. Le stage commencera donc par une récolte d'échantillons la première journée, et se poursuivra par la détermination des échantillons de chaque participant, en se basant entre autre sur les spécimens de référence apportés par Xavier Espadaler. La récolte d'échantillons nécessitant de se déplacer en voiture, veillez à bien remplir dans le formulaire d'inscription quel moyen de transport vous utiliserez pour venir et, éventuellement, combien de personnes vous pourriez prendre dans votre voiture ! La récolte est prévue au col de l'Ouillat (montagne de moyenne altitude, 1h00-1h30 de marche aller plus 1h00-1h30 de marche retour) puis à Argelès-sur-mer ou Saint Cyprien (bord de mer), soit un trajet total de 40 à 60 Km en voiture.

Nous proposons d'adapter le stage au niveau et aux demandes des participants. Les « débutants » apprendront à identifier les fourmis jusqu'au genre, et jusqu'à l'espèce dans les cas les plus simples. Les « experts » pourront se focaliser sur l'étude d'un ou deux genres difficiles. Mais comme il n'est pas possible de présenter tous les genres compliqués simultanément, les participants devront voter lors de leur inscription pour choisir deux genres parmi *Formica* ; *Lasius* ; *Myrmica* ; et *Leptothorax* + *Temnothorax*. Remplissez bien votre choix dans le formulaire d'inscription ! Nous annoncerons les genres sélectionnés par e-mail pour que vous puissiez confirmer ou annuler votre participation.

Les frais d'organisation de l'atelier (location de salle et de loupes binoculaires, frais des encadrants) sont couverts par les droits d'inscriptions des participants et par une subvention de l'UIEIS-SF. Les frais des participants (voyage, hébergement, restauration) sont à leur charge. Le nouvel hôtel du laboratoire Arago devrait être fonctionnel en mai/juin et de nouveaux tarifs seront appliqués. Ces tarifs restent à définir mais devraient être de 6 € / nuit pour les étudiants de l'UPMC, 10 € / nuit pour les autres étudiants, et 50 € / nuit pour les non étudiants (petit déjeuner non inclus).

## PLANNING DE L'ATELIER

### Dimanche 9 juin

Arrivée à Banyuls-sur-mer

### Lundi 10 juin

- Récolte à vue sur le terrain
- Selon les conditions météo, pose de pièges (*pitfall*), récolte de nuit par piégeage lumineux et barbecue

### Mardi 11 juin

- Présentation des méthodes de récolte
- Présentation des méthodes de préparation de fourmis à sec
- Détermination de sept sous-familles avec observation de spécimens de référence montés à sec :
  - Amblyoponinae (*Amblyopone*)
  - Proceratiinae (*Proceratium*)
  - Leptanillinae (*Leptanilla*)
  - Ponerinae : détermination d'*Hypoponera* et *Ponera* ; observation d'*Anochetus*
  - Dolichoderinae : détermination de *Dolichoderus*, *Tapinoma* et *Linepithema* ; observation de *Dolichoderus* et *Technomyrmex*
  - Myrmicinae : détermination d'*Aphaenogaster*, *Cardiocondyla*, *Crematogaster*, *Goniomma*, *Leptothorax*, *Messor*, *Monomorium*, *Myrmecina*, *Myrmica*, *Solenopsis*, *Strongylognathus*, *Temnothorax* et *Tetramorium* ; observation de *Chalepoxenus*, *Harpagoxenus*, *Manica*, *Pyramica* et *Stenammas*
  - Formicinae : détermination de *Camponotus*, *Cataglyphis*, *Formica*, *Lasius*, *Lepisiota*, *Paratrechina*, *Plagiolepis* et *Proformica* ; observation de *Polyergus* et *Prenolepis*
- Préparation et détermination du matériel récolté la veille, et/ou apporté par les participants.

### Mercredi 12 juin

- Préparation et détermination du matériel récolté la veille, et/ou apporté par les participants.
- Départ l'après-midi

**POUR CANDIDATER, COMPLÉTEZ ET RETOURNEZ LE FORMULAIRE  
PAGE SUIVANTE À [thibaud.monnin@upmc.fr](mailto:thibaud.monnin@upmc.fr), AVANT LE 8 AVRIL**



**Type de stage souhaité : cocher la case correspondant à votre choix**

« débutant »	<input type="checkbox"/> Je ne sais pas ou mal identifier les fourmis et je veux apprendre à les identifier au moins jusqu'au niveau du genre
« expert »	Je sais identifier la plupart des fourmis jusqu'au niveau du genre et veux apprendre à identifier les espèces de : <input type="checkbox"/> <i>Formica</i> <input type="checkbox"/> <i>Lasius</i> <input type="checkbox"/> <i>Myrmica</i> <input type="checkbox"/> <i>Leptothorax + Temnothorax</i>

**Transport :**

Les participants devront se rendre par eux-mêmes à Banyuls-sur-mer, qui est à 35 Km au sud de Perpignan. Il y a des connections par train entre Perpignan et Banyuls-sur-mer. Si vous venez en voiture, aurez-vous la possibilité de transporter des participants lors des récoltes de terrain de l'atelier ?

- 0 place libre
- 1 place libre
- 2 places libres
- 3 places libres
- 4 places libres

**Hébergement :**

Nombre de nuits à Banyuls :

- dimanche 9 juin
- lundi 10 juin
- mardi 11 juin
- mercredi 12 juin