

SOCIETE FRANÇAISE POUR L'ETUDE DU COMPORTEMENT ANIMAL



Demande d'Adhésion à adresser à :
Gérard COUREAUD
Secrétaire de la SFECA
Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon
Equipe ENES
CH Le Vinatier - Bat 462 - Neurocampus
95 Boulevard Pinel
69675 BRON Cedex
(gerard.coureaud@cnr.fr)

Nom :

Prénom :

Statut :

Adresse :

Tél :

Mél :

Je sollicite mon adhésion en qualité de membre titulaire et je joins le règlement de ma cotisation annuelle par chèque, ou assure m'en être acquitté.e par paypal sur le site internet de la SFECA :

- 40 euros (enseignant, chercheur, salarié, post-doc avec financement)
- 25 euros (doctorant avec financement)
- 15 euros, accompagnée d'un justificatif (étudiant, sans emploi, post-doc sans financement)

- J'accepte que mon adresse figure dans l'annuaire du site internet de la SFECA
- Je n'accepte pas que mon adresse figure dans l'annuaire du site internet de la SFECA
- J'accepte de faire partie de la liste de diffusion de la SFECA

Nom, prénom et signature du parrain (membre de la SFECA qui soutient votre adhésion) :

Date et signature du candidat :

NB : Toute mention du nom de la SFECA ou de son appartenance à la SFECA par l'un de ses membres, dans un document ou des activités à visée lucrative, est soumise à l'approbation préalable du Conseil d'Administration de la SFECA.

FICHE D'INFORMATION

NOM	
Prénom	
Titre (Pr, Dr, Dr Vét, Dr Méd, autre)	
HDR (année)	
Statut (Pr. associé, PU, MCU, MCM, CR, DR, IR, IE, étudiant, doctorant, post-doc, autre)	
Responsabilités collectives (3 maximum : dir. labo, dir. service, chef de projet, resp. master, resp. d'équipe, resp. d'élevage, autre)	
Section de rattachement (CNU, Comité National)	
Unité de recherche (sigle et intitulé)	
Institution (Université, EPST, fondation, association, laboratoire privé, autre)	
Adresse postale	
Code postal	
Ville	
Pays	
Tél	
Fax	
Mél	
Site web personnel	
Site web institutionnel	
Enseignement et/ou formation majoritaire (degré et intitulé)	
Domaines d'enseignement ou de formation (matières et niveaux)	
Domaine de recherche (cf. liste ci-dessous) Thématique (2 mots-clés maximum)	
Systematique (2 mots-clés maximum)	
Technique (2 mots-clés maximum)	
Libre (2 mots-clés maximum)	
Appartenance à d'autres sociétés savantes	

MOTS-CLES

La grille d'information demande de proposer deux mots-clés dans chacune des listes suivantes : thématique, systématique et technique. Deux mots-clés supplémentaires sont libres mais peuvent également être choisis dans les listes précédentes. Pour les mots-clés libres relevant de la systématique, ne pas utiliser de nom latin et ne pas descendre en dessous du niveau du genre à moins qu'il ne s'agisse d'espèces connues de tous.

Thématique

adaptation
anthropologie
apprentissage
apprentissage social
approvisionnement
attribution
autisme
auto-organisation
bien-être
biodiversité
biologie des organismes
biologie des populations
biologie des sols
biologie moléculaire
chronobiologie
cognition
cognition sociale
communication
communication acoustique
communication chimique
communication électrique
communication non verbale
communication olfactive
comportement agonistique
comportement alloparental
comportement collectif
comportement de ponte
comportement parental
comportement sexuel
comportement social
comportement spatial
conditions extrêmes
construction
contrôle moteur
coopération
démographie
développement
domaine vital
dominance
écoéthologie
écologie
écologie comportementale
écologie parasitaire

écophysiologie
écosystème
émotion
endocrinologie
épigenèse
épilepsie
épistémologie
état de vigilance
éthologie
éthologie appliquée
éthologie cognitive
éthologie humaine
éthologie sociale
évolution
expression faciale
génétique
gestion de l'environnement
gustation
habitat
insularité
intelligence collective
intentionnalité
interaction biocénotique
interaction sociale
latéralité
locomotion
lutte biologique
médecine vétérinaire
mémoire
mémoire sociale
mémoire spatiale
métabolisme
migration
motivation
neuroanatomie
neurobiologie
neuroendocrinologie
neuroéthologie
neuromédiateur
olfaction
optimisation
organisation sociale
parasitologie
partage de l'information
pathologie
perception
peuplement
phylogenèse
physiologie
physiologie sensorielle
plasticité
pollinisation
polyéthisme
prédation
psychologie
psychologie comparée
psychologie différentielle
psychologie expérimentale
psychopharmacologie
reconnaissance individuelle
reconnaissance sociale
relation homme-animal
relation interspécifique
relation plantes-insectes

représentation
reproduction
réseaux neuronaux
résistance
sélection sexuelle
socialisation
sociobiologie
socioécologie
spéciation
stress
territorialité
thermorégulation
traitement de l'information
vieillesse
zootechnie

Systématique

abeilles
acariens
amphibiens
annélides
araignées
babouins
bovins
canidés
caprins
carnivores
cavernicoles
céphalopodes
cercoptères
cervidés
coléoptères
corvidés
crustacés
dermoptères
drosophiles
échinodermes
écureuils
enfants
équidés
êtres humains
félidés
fourmis
gallinacés
gammars
gastéropodes
helminthes
hyménoptères
insectes
insectes sociaux
insectivores
lagomorphes
lamellibranches
lépidoptères
lézards
macaques
mammifères domestiques
mammifères marins
micromammifères
microorganismes
oiseaux
oiseaux chanteurs
oiseaux marins
ongulés

ours
ovins
parasites
parasitoïdes
poissons
poissons électriques
poissons tropicaux
porcins
primates
protozoaires
puçons
rapaces
rapaces nocturnes
rats
reptiles
rongeurs
saumons
serpents
singes capucins
souris
spermophiles
termites
tortues

Technique

analyse vidéo
animaux transgéniques
caryotype
conditionnement
chromatographie
électroencéphalographie
électrophysiologie
empreinte génétique
expériences de terrain
histologie
immunohistochimie
implant hormonal
insémination artificielle
iontophorèse
marquage individuel
mesure hormonale
méthode d'échantillonnage
modélisation informatique
modélisation mathématique
perfusion cérébroventriculaire
plan d'expérience
playback
potentiel évoqué
radiopistage
souche consanguine
souche recombinante
spectrométrie
stéréotaxie
techniques d'imagerie
techniques d'observation
télémétrie
tests d'apprentissage
tests de reconnaissance
tests psychomoteurs
tests pharmacologiques
traitement des données
trajectométrie