

## Promotion 2016-2017

<i>Sujet de stage</i>	<i>Laboratoire d'accueil</i>
Etude de l'interaction entre les Papilionidae et leurs plantes hôtes dans un contexte macroévolutif et génomique.	ISEM
Génomique des populations des pinsons de Darwin et des gobemouches du genre <i>Ficedula</i> : une étude de l'effet de la taille efficace.	ISEM
Variance génétique et réponse à la sélection chez les plantes autogames : analyse bibliographique et modélisation.	AGAP
Phylogénomique des rongeurs Échimyidés : capture et pouvoir résolutif des exons nucléaires.	ISEM
Influence des traits écologiques, de l'histoire évolutive et de l'échelle spatiale sur les réponses distributionnelles des reptiles à l'anthropisation des territoires.	CEFE
Contexte biogéo-climatique de l'évolution de la migration chez les oiseaux.	Laboratoire d'ECologie Alpine (Grenoble)
Influence de la non-linéarité des relations phénotypiques sur l'émergence de l'effet d'hétérosis : analyse à partir de 450 hybrides d' <i>Arabidopsis thaliana</i> .	CEFE
Duplication de génome complet chez le parasite castrateur <i>Microbotryum violaceum</i> .	ESE (Paris Sud)
Evolution expérimentale de la dispersion chez <i>Paramecium caudatum</i> en réponse à des perturbations biotiques et abiotiques	ISEM
La phénologie dans les stratégies de reproduction de plantes de parcours méditerranéens.	CEFE
How does multi-trophic diversity affect ecosystem multifunctionality ?	Laboratoire d'Ecologie Alpine (Grenoble)
Le rôle du climat dans la diversification des Tétrapodes.	ISEM
Histoire évolutive récente du complexe d' <i>Acanthodactylus erythrurus</i> .	CEFE
Taxonomic uncertainties reflect past and present day connectivity in the polychaete <i>Eunice norvegica</i> inhabiting cold water corals along European margins.	MARBEC
Recherche de flux de gènes entre blés cultivés et espèces apparentées d' <i>Aegilops</i> dans le sud de la France : une approche par capture d'ADN.	AGAP