

Sujet de stage de M2	Laboratoire d'accueil
Relation entre le temps de divergence et l'hétérogénéité génomique de l'introgession.	ISEM
Limites des génome scans pour la détection de locus sous sélection chez les espèces autogames : une étude par simulation.	CBGP
Diversification des poissons coralliens.	ECOSYM
Résistance à l'herbivorie et stabilité des milieux arides.	ISEM
Polymorphisme de séquence et histoire démographique de la domestication de la luzerne (<i>Medicago sativa</i> L.) : approche par Approximate Bayesian Computation.	AGAP
Analyse génétique d'un changement phénologique en régime autogame.	AGAP
Evolution de la résistance aux phages et aux antibiotiques – Niveau de résistance et virulence.	ISEM
Analyse des contraintes historiques sur le déterminisme des aires de distributions chez les poissons récifaux de l'Indo-Pacifique.	ISEM + ECOSYM
Codages et fonctions du chant principal du pétrel bleu <i>Halobaena caerulea</i> mâle : reconnaissance individuelle et territorialité.	CNPS, Orsay
Paysage de la peur et effets indirects de la prédation sur la sélection de l'habitat par le wapiti (<i>Cervus elaphus canadensis</i>).	LBBE, Lyon
Evolution de la virulence chez un nématode phytoparasite : modélisation et optimisation du déploiement de souches résistantes.	Agrobiotech, Nice
Détermination de la meilleure partition d'un pool régional d'espèces sous les règles de diversité et de dominance. Application à l'expérience Biodiversity II.	Eco & Sols
La phénologie comme axe de variation fonctionnel chez les plantes herbacées.	CEFE
Evolutionary genetics of a reproductive system : The mystery of rare males in <i>Daphnia</i> .	CEFE
Impact des communautés bactériennes sur le succès d'invasion de la souris domestique au Sénégal.	CBGP
Refuges, de l'écologie à la génétique : quelle histoire des populations d' <i>Amborella</i> en Nouvelle-Calédonie ?	DIADÉ