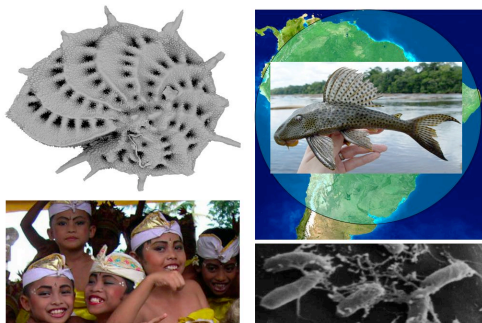


Master en Biologie orientation

BIODIVERSITÉ et SYSTÉMATIQUE

Etudier la biodiversité et la systématique des organismes à Genève



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES

Section de Biologie

Départements de Génétique et Évolution, d'Anthropologie et Unité de Microbiologie.

Explorer et comprendre la diversité, l'histoire évolutive, la biogéographie et l'adaptation des organismes, des bactéries à l'Homme.



CONSERVATOIRE
ET JARDIN BOTANIQUE
VILLE DE GENÈVE

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Des écosystèmes aux gènes, les CJB développent des recherches centrées sur l'étude des organismes végétaux et fongiques, ainsi que sur la biodiversité qu'ils représentent.



Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève

Le Muséum conserve des millions de spécimens appartenant au patrimoine naturel. Ses collections exceptionnelles alimentent des recherches en systématique, biodiversité et évolution des animaux.

Si vous voulez participer aux recherches menées par l'une ou l'autre de ces institutions, visitez notre site <http://biodiv.unige.ch> ou contactez-nous:

Jan.Pawlowski@unige.ch; Daniel.Jeanmonod@ville-ge.ch; Jean.Mariaux@ville-ge.ch



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE