

Yann Mercky



Technicien de laboratoire et de recherche en biologie marine

Département de Sciences et Technologies

Informations personnelles

Université de rattachement : Centre Universitaire de Formation et de Recherche de Mayotte

Laboratoire : **MARBEG**

Email :  yann.mercky@univ-mayotte.fr


Téléphone : +262 (0)6 39 99 33 30

Adresse postale : CUFR, RN3 BP53, 97660 Dembeni, Mayotte

Formation

Préparation des travaux pratiques dans les modules suivants :

SV 101 : Biologie intégrative



SV 103 : Biologie cellulaire
SV 106 : Chimie général
SV 107 : Ecologie-biodiversité
SV 202 : Cycle de vie des organismes 2
SV 301 : Ecologie : concepts et méthodes
SV 303 : Bases de la physiologie végétales
SV 401 : Métazoaires 1
SV 402 : Diversité et évolution des végétaux : algues et embryophytes
SV 403 : Ecologie fonctionnelle
SV 404 : Ecotoxicologie
SV 501 : Les Métazoaires 2
SV 502 : Concepts en écologie évolutive
SV 504 : Adaptat. Physio. Mil. Vie
SV 507 : Ecole de terrain
SV 601 : Spermaphytes : phylogénie et floristique
SV 604 : Physio. Des fct de nutrition, relations et reproduction


Recherche

Publications

Theuerkauff, D., Rivera-Ingraham, G.A., **Mercky, Y.**, Lejeune, M., Lignot, J.-H., Sucre, E., 2018. Effects of domestic effluent discharges on mangrove crab physiology: integrated energetic, osmoregulatory and redox balances of a key engineer species. *Aquat. Toxicol.* 196, 90–103. doi:10.1016/j.aquatox.2018.01.003

Divers

Plongeur professionnel : Classe IB



Permis bateau

Habilitation à l'expérimentation animale

Habilitation à la conduite d'autoclave