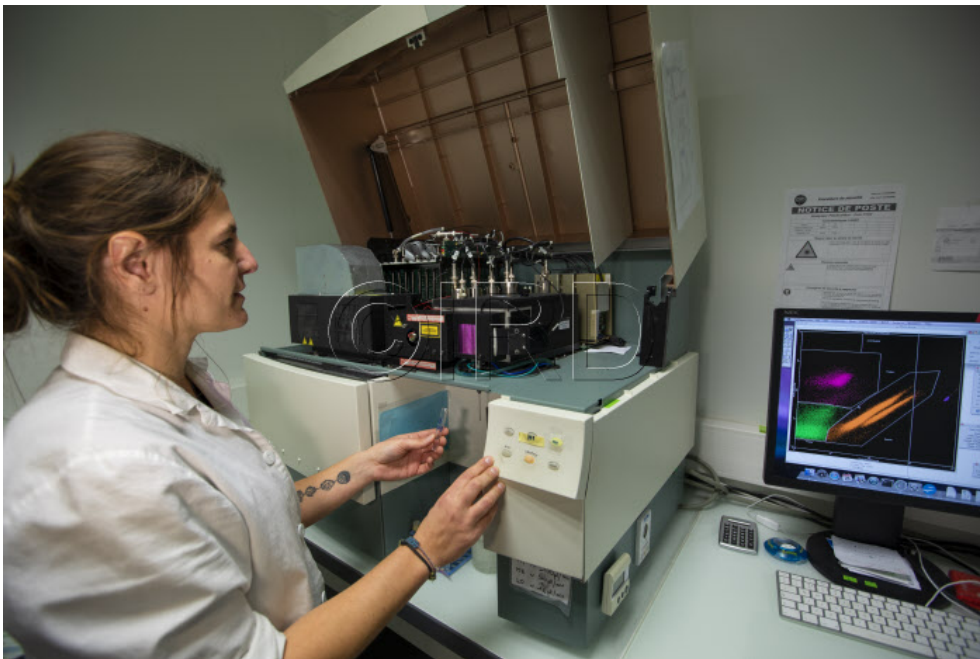




Cytomètre analyseur, PRECYM, MIO



ID document

84226

Référence

68363

Date

28/11/2019

Titre

Cytomètre analyseur, PRECYM, MIO.

Légende

Ce cytomètre analyseur est utilisé pour l'analyse en routine de micro-organismes. Il est équipé d'un laser bleu et d'un rouge, et permet, notamment, l'analyse des espèces de petites tailles (telles que les *synechococcus* et les bactéries hétérotrophes). Son fonctionnement permet une utilisation autonome à des utilisateurs de la plateforme ayant suivi une formation.

Morgane Didry, biologiste de la Plateforme Instrumentale PRECYM (cytométrie en flux) fait des tests de qualité sur la machine, ici pour une analyse d'échantillons de pico-phytoplancton.

Auteur

Vergoz, Thibaut

Copyright

©IRD - CNRS, Thibaut Vergoz

Instructions spéciales

Mots-clés

 CHERCHEUR,  METIERS DE LA RECHERCHE,  TRAVAIL DES CHERCHEURS