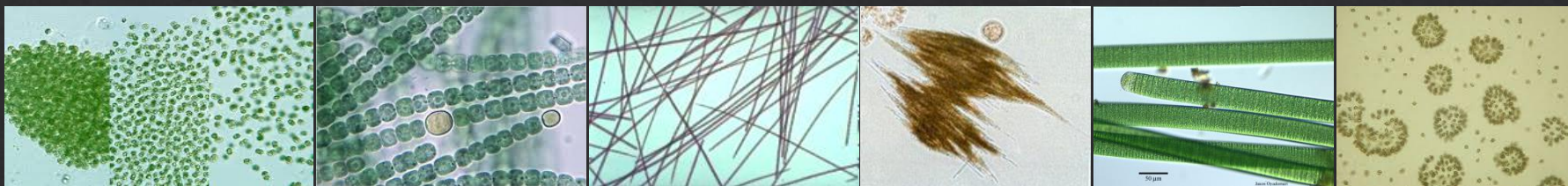


DETERMINATION DES CYANOBACTERIES D'EAU DOUCE



Du 27 au 29 mai 2019

Station Biologique de Besse-en-Chandesse, Puy de Dôme, France

(<https://besse.uca.fr/>)

Frais d'inscription : 600€ Ht

Inscription

avant le 1er mai 2019

(limité à 10 participants)

Renseignements et inscriptions :

<https://www.uca.fr/determination-des-cyanobacteries-d-eau-douce-108153.kjsp>

Contacts pédagogiques :

christophe.laplace-treuture@irstea.fr

delphine.latour@uca.fr

Contact administratif :

sophie.fournier@uca.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION:

Les cyanobactéries sont des organismes aquatiques très présents en eau douce. Aussi bien benthiques que planctoniques, leur détermination et dénombrement sont requis pour la surveillance des eaux récréatives et de consommation humaine.

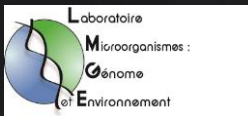
Cette formation, axée sur la pratique en laboratoire, propose une présentation des principaux genres et permet d'acquérir les bases de l'identification des principaux taxons de cyanobactéries d'eau douce.

Modalités pédagogiques : cours et TP avec observations d'organismes vivants et fixés, utilisation de clés de détermination et du logiciel Phytobs.

Modalités pratiques : salle de TP avec microscopes. Possibilité d'hébergement et de restauration à la Station Biologique.

Public visé : opérateurs et prestataires réalisant des déterminations de cyanobactéries. Ingénieurs et techniciens de bureaux d'étude, laboratoires d'analyses, DREAL, collectivités locales, naturalistes.

Validation de la formation : examen écrit de détermination (1h).



UFR BIOLOGIE
Université Clermont Auvergne

