

ANALYSE DES POLLUTIONS DES EAUX

Ce stage s'adresse à des ingénieurs scientifiques (niveau Bac +4).

PROGRAMME DU STAGE

COURS THÉORIQUES

Etats des milieux aquatiques et pressions,

Outils statistiques pour le traitement de données multiples, indicateurs d'état,

Définitions et protocoles de mesures de pollutions organiques (DCO, DBO, COT, respirométrie),

Analyses de pollutions azotées et phosphorées,

Notions sur l'analyse de micro-polluants

Une attestation de suivi de formation sera transmise à l'issue de celle-ci

Responsable du stage :

MATHIEU Spérandio

Professeur à l'INSA de Toulouse

Responsable de l'équipe «Ecosystèmes microbiens pour l'épuration et la valorisation» au Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Biologiques et des Procédés et environnement (LISBP-UMR CNRS/INRA/INSA).

INFOS

 à définir

Durée du stage :

4,5 jours - 27 heures

 Tarif : à partir de
2200€

Déjeuners et documents pédagogiques inclus.

Nombre de participants limité à 12.

Renseignements & inscription :

 05 61 55 92 53

 fcq@insa-toulouse.fr