

TECHNIQUES SÉPARATIVES POUR LE TRAITEMENT DES EAUX

Ce stage s'adresse au niveau scientifique bac+4 minimum (en procédé, chimie, hydraulique)

PROGRAMME DU STAGE

COURS THÉORIQUES

Les techniques membranaires pour le traitement des eaux

Coagulation et floculation pour la décantation des particules et colloïdes

Hydrocyclonage



Responsables du stage :

Pierre Jean Remize

Ingénieur de recherche,
Veolia Research Center, Paris

Christelle Guigui

Professeur à l'INSA,
responsable d'une équipe de recherche sur
les techniques séparatives

Gilles Hébrard

Professeur à l'INSA,
responsable du département de génie
des procédés et environnement

INFOS

 à définir

Durée du stage :

2,5 jours - 15 heures

 **Tarif : à partir de 1800€**

Déjeuners et documents
pédagogiques inclus.

Renseignements & inscription :

 **05 61 55 92 53**

 **fcq@insa-toulouse.fr**