

MODÉLISATION POUR L'OPTIMISATION ET LA CONDUITE DES STATIONS D'ÉPURATION

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

PROGRAMME DU STAGE

Prise en main d'un logiciel de
simulation de station d'épuration,

Analyse des réponses,

Simulation de mise en route,

Validation de dimensionnement,

Analyse d'extensions et de
modularité,

Digitalisation des procédés

**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 :

3 jours – 18 heures

➔ **Tarif : à partir de 1580€**

Déjeuners et documents
pédagogiques inclus.

Renseignements & inscription :

 **05 61 55 92 53**

 **fcq@insa-toulouse.fr**