

HYDRAULIQUE ET TRANSFERT POUR LA GESTION DES EAUX URBAINES

Ce stage s'adresse à des ingénieurs ayant des compétences en biologie. Formation scientifique de niveau bac + 4

PROGRAMME DU STAGE

Loi de base de circulation des fluides en conduites pleines et pertes de charge,

Dimensionnement des pompes, Transfert gaz-liquide pour les systèmes d'aération,

Gestion des eaux pluviales et écoulements ouverts

Responsables du stage :

Gilles Hébrard

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

Ludovic Salva

Cadre à Toulouse Métropole,
à la Direction Cycle de l'Eau, Chef du Service «Prescriptions, Aménagement et Raccordement aux Réseaux»

Dominique Bastoul

Enseignant chercheur à l'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