

Autosurveillance des réseaux d'assainissement

**INSA** INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON**LGCIE**
LABORATOIRE DE GÉNIE CIVIL
& INGÉNIERIE ENVIRONNEMENTALE**graie**
GROUPE DE RECHERCHE RHÔNE-ALPES
SUR LES INFRASTRUCTURES ET L'EAU

Programme de formations INSAVALOR
élaborés en partenariat avec le Graie, l'OTHU et l'INSA LGCIE.

Vendredi 20 février 2015 – Lyon / Villeurbanne (69)

Autosurveillance des réseaux d'assainissement

Outil de vérification des débitmètres - Pratique du traçage en réseau

(Stage code - 9675)

Objectifs: L'objectif de cette formation est de permettre aux participants de progresser sur les connaissances et la mise en œuvre concrète de traçages au sel ou à la rhodamine en réseau d'assainissement.

Le traçage est une méthode pour le mesurage direct des débits et permet le contrôle des débitmètres in-situ en réseau.

Contenu de la formation : Exposés méthodologiques - Illustrations - Exercices d'application - Manipulations (travaux pratiques) - Discussions - Échanges sur la base d'études de cas proposés par les formateurs et par les participants.

MOTS CLÉS : Autosurveillance réseaux - Métrologie - Débitmétrie - Vérification - Incertitudes de mesures - Acquisition/traitement des données

Équipe pédagogique : Jean-Luc BERTRAND-KRAJEWSKI - Laboratoire de Génie Civil et d'Ingénierie Environnementale de l'INSA de Lyon,
Mathieu LE POT, Université Technologique de Delft (Pays-Bas).

Programme détaillé de la Formation : [Cliquer ici](#)

N.B: Formation d'une journée - 12 participants par session en moyenne



INSCRIPTION : INSAVALOR --- formation@insavalor.fr - [Lien sur bulletin d'inscription](#)