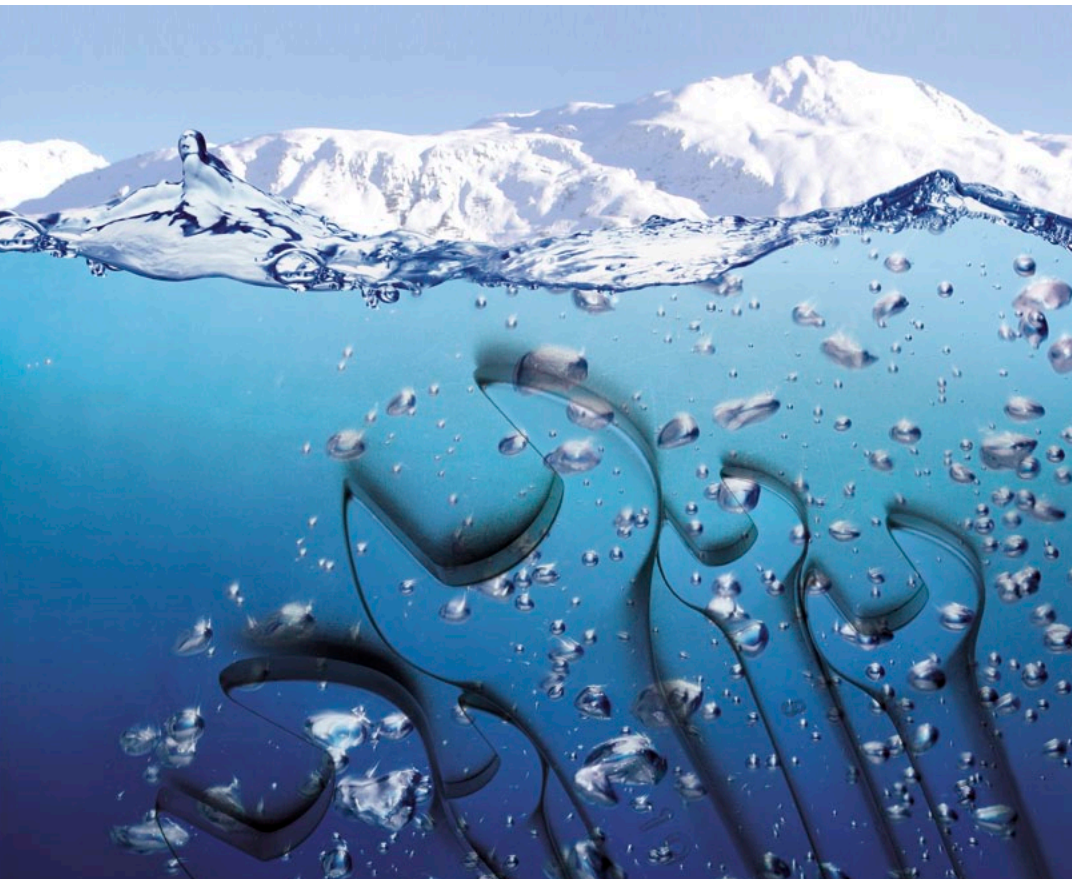


# Journée de formation 2017



**Bases de laboratoire – rappel en tant que préparation à l'examen « cours spécialisés » FES**



*Be Right™*

# Bases de laboratoire

## Présentations

- Trucs et astuces pour le travail journalier au laboratoire
- Points importants sur la prise et la préparation correctes des échantillons : homogénéisation, filtration, dilution (selon l'examen «laboratoire» du FES et VSA)
- Comment assurer mes résultats d'analyse?
- Détermination du pH et de l'O<sub>2</sub> dissous de façon sûre

## Pratique

- Analyse d'échantillons d'eaux usées et de solutions standards
- Contrôle de plausibilité par dilutions ou additions correctes
- Déterminations correctes de la valeur du pH et de la teneur en oxygène



Hach Lange GmbH  
Zweigniederlassung Rheineck  
Rorschacherstrasse 30a  
CH 9424 Rheineck  
info-ch@hach.com

## Public cible

Employés municipaux et industriels de stations de traitement des eaux usées, responsables de laboratoire, candidats à l'examen CB ou CS du FES : toute personne qui, directement ou indirectement, est impliquée dans l'exécution ou le suivi de l'analyse des eaux usées aussi bien communales qu'industrielles. Ce cours est adapté aux débutants ainsi qu'aux collaborateurs expérimentés qui ont besoin d'un rafraîchissement ou d'une confirmation de leur processus actuel.

## Durée du cours

09.00 – 16.00

## Frais de participation

CHF 190.00, TVA inclus – Comprend documents de support du séminaire, dîner et boissons pendant les pauses

## Lieu

Le séminaire aura lieu au Restoroute de la Gruyère à 1644 Avry-devant-Pont

## Inscription

Par email, par courrier postal (HACH, Rorschacherstrasse 30a, 9424 Rheineck) ou par téléphone au 0848 55 66 99  
Délai pour l'inscription : jusqu'au 31.08.2017



Be Right™