

# Environmental technology / Applied hydrology, hydraulic routing and hydrometry

**Titulaire**

Michel VERBANCK (Coordonnateur)

**Mnémonique du cours**

CHIM-H422

**Crédits ECTS**

5 crédits

**Langue(s) d'enseignement**

Anglais

**Période du cours**

Année académique

## Contenu du cours

Ce cours est la simple juxtaposition de Chim-H-409 et de Chim-H-520, qui ont été regroupés sous le mnémonique unique Chim-H-422 (5 ECTS), cours obligatoire du bloc 1 Master bioingénieur Science & Technologie de l'Environnement. Toutes informations utiles se trouvent donc dans la fiche de cours détaillée de Chim-H-409, d'une part, et de Chim-H-520, d'autre part.

## Pré-requis et co-requis

### Cours ayant celui-ci comme pré-requis

BING-F531 | Bioremédiation / Environmental engineering : current methods and practices | 5 crédits

## Méthode(s) d'évaluation

Autre

## Programmes

### Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IRBE | Master : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement | finalité Spécialisée/bloc 1

### Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MA-IRBE | Master : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement | finalité Spécialisée/bloc 1