

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