



Présentation

Code interne : GID7-HYSMN

Description

L'objectif de ce module est de fournir les bases nécessaires à une vision qualitative de la composition des eaux de surface et souterraines. Cet aspect qualitatif est abordé grâce à la caractérisation des principaux mécanismes d'acquisition de la chimie de l'eau.

Compétences minimales à acquérir : Analyser des résultats de laboratoire et les replacer dans un contexte législatif

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	10h
TD	Travaux Dirigés	10h

Pré-requis obligatoires

Notions du tronc commun

Syllabus

Chimie des eaux et qualité
Chimie des eaux superficielles.
Dynamique chimique dans les lacs et les rivières

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	90		1		documents autorisés calculatrice autorisée

Infos pratiques

Contacts

Michel Franceschi

✉ Michel.Franceschi@bordeaux-inp.fr