

Géopolitique mondiale de l'eau – 1ère partie –

Réf : G03

Présentation

Le mardi de 14h à 16h, hors vacances scolaires

À partir du : 14/01/2025

Lieu : Campus des quais

Objectifs

Ce cycle culturel s'adresse à toute personne désireuse de développer ses connaissances, élargir sa culture et approfondir sa réflexion.

Admission

Candidature

Conditions d'admission / Modalités de sélection

Accessibles à tout public, sans condition d'âge, ni de diplôme

Durée de la formation

22 h

Lieu(x) de la formation

- Lyon

Modalités

- Présentiel

Contacts

Abdelaziz TAKI
Enseignant-Conférencier à l'
Université Jean Moulin
diplômé en Gestion et
Management International

Contacts formation
continue

FC3 - Service commun de
la formation continue et de
la professionnalisation
04 78 78 70 48 -
universiteculturelle@univ-
lyon3.fr

Programme

« Tu n'es pas indispensable à la vie, tu es la vie » ainsi parlait Saint Exupéry de l'eau. Aujourd'hui plus que jamais l'eau est au cœur des débats économiques et géopolitiques aussi bien au niveau local, régional, national, européen et bien sûr mondial.

Comme le corps humain, notre planète « bleue » est composée de 70% d'eau ! les mers, les océans, les lacs, les rivières et les fleuves ont un caractère hautement géopolitique d'autant plus exacerbé dans le contexte environnemental actuel :

Les dérèglements climatiques génèrent des stress hydriques dans de nombreuses régions du monde provoquant des déplacements de populations et des conflits d'usages.

La montée des eaux provoquée par des températures élevées enregistrées ces dernières décennies, menacent bien des régions littorales et insulaires.

La guerre de l'eau est-elle déjà une réalité aujourd'hui ?

Le séminaire traitera les enjeux géopolitiques liés aux mers et aux océans ainsi que les territoires qui en sont tributaires.



<https://www.univ-lyon3.fr/>

Université Jean Moulin Lyon 3

**Pôle Gestion de la Formation
Professionnelle Continue et de la
reprise d'études**

1C avenue des Frères Lumière
CS 78242

69372 Lyon Cedex 08