

## INFORMATIONS

 M2A Cour des Chaînes

 Début le jeudi 18 avril 2024

 DURÉE : 01:30

Prix : **5.00 €**

**PROFILS :** Directrice de Recherche CNRS. Chimie des Matériaux. UHA

### PRE REQUIS :

Aucun pré-requis. Les conférences sont accessibles à tous.

### MATERIEL :

Cette conférence fait partie d'un cycle de 11 conférences. Vous pouvez vous inscrire au cycle complet avec le code 8MU312 ou assister à une conférence seule (5€ à payer sur place, en espèces, avec ou sans adhésion. Pas de réservation préalable en ce cas)

Les conférences sont accessibles en direct, soit en présentiel (pour tous), soit en visio (pour les adhérents inscrits au cycle)

**CODE ACTIVITÉ :** 8MU315

## DESCRIPTION

L'eau joue un rôle essentiel dans l'apparition de la vie. C'est le seul liquide à développer un aussi grand nombre de liaisons hydrogène. Celles-ci jouent un rôle extrêmement important en lui conférant des propriétés très particulières. Ce sont elles, notamment, qui permettent l'assemblage de molécules à l'origine de la vie.

Vous découvrirez de manière simple et pédagogique ce que sont les liaisons hydrogène. Vous comprendrez comment elles influencent les propriétés de l'eau et pourquoi elles sont si importantes pour la vie.



## OBJECTIFS

Découvrir le rôle des liaisons hydrogène dans les différents états de l'eau

## SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Judi	18-04-2024	18:00	01:30	Cour des Chaînes, 15, rue des Franciscains - 68100 Mulhouse