



Rédigé le 23 avril 2026



1 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Sciences chimiques

Cinétique de la catalyse et des réactions

Méthodes numériques et optimisation



16 - 17 novembre 2026

The logo for UCAM 2026, featuring the text 'UCAM' in a large, bold, white sans-serif font above the year '2026' in a slightly smaller, bold, white sans-serif font. Both are set against a dark teal rectangular background. The background of the entire graphic is a light blue bokeh effect with soft, out-of-focus light spots.

**UCAM
2026**

SAVE THE DATE!

16-17 November 2026

Workshop on

Unconventional Catalyst Activation Methods

IFPEN-Lyon, Solaize (France)

Rendez-vous au Workshop UCAM 2026 à IFPEN-Lyon !

Nous sommes heureux d'annoncer que le **workshop scientifique UCAM 2026** se tiendra à IFPEN Lyon (Solaize, France), les 16 et 17 novembre 2026, en présentiel.

L'événement se concentrera sur les **méthodes non conventionnelles d'activation des catalyseurs**, telles que le chauffage par micro-ondes, l'activation par plasma, l'induction magnétique, les ultrasons, le chauffage électrique, etc.

Le programme scientifique comprendra des présentations introductives par des conférenciers invités, couvrant l'état de l'art dans ce domaine, ainsi que des présentations complémentaires et une session posters. Deux tables rondes permettront de comparer les différentes technologies alternatives d'activation sur la base d'un cas concret, et les questions sur la montée en échelle et l'efficacité énergétique.

Nous attendons avec impatience des présentations scientifiques, discussions captivantes et perspectives sur les sujets et défis dans le domaine des méthodes non conventionnelles d'activation des catalyseurs !

Si vous souhaitez participer, nous vous remercions de faire une [demande de participation](#).

« Save the date » et restez connectés pour plus d'informations !

Workshop UCAM 2026 à IFPEN-Lyon : appel à participation
23 avril 2026

Lien vers la page web :