



ÉDITO

La Newsletter #16 Juillet 24 ----- Juillet est là et les vacances arrivent : La meilleure condition de travail, c'est les vacances.



— Barbecue UCCS 2024

Sous un grand soleil, avec le thème "**Les Olympiades de l'UCCS**" et un repas "**Auberge espagnole**" le barbecue de l'UCCS a rassemblé plus de 150 personnes le 11/07/2024

Envoyez vos photos prises au barbecue et aux activités à "uccs-communication@univ-lille.fr" pour grouper l'ensemble des photos. Ensuite le pôle com'UCCS vous envoie un lien pour consulter l'ensemble des photos.



— **Un grand Merci pour l'équipe organisatrice du Barbecue !**

FOCUS



— **L'UCCS à l'ICC Lyon**

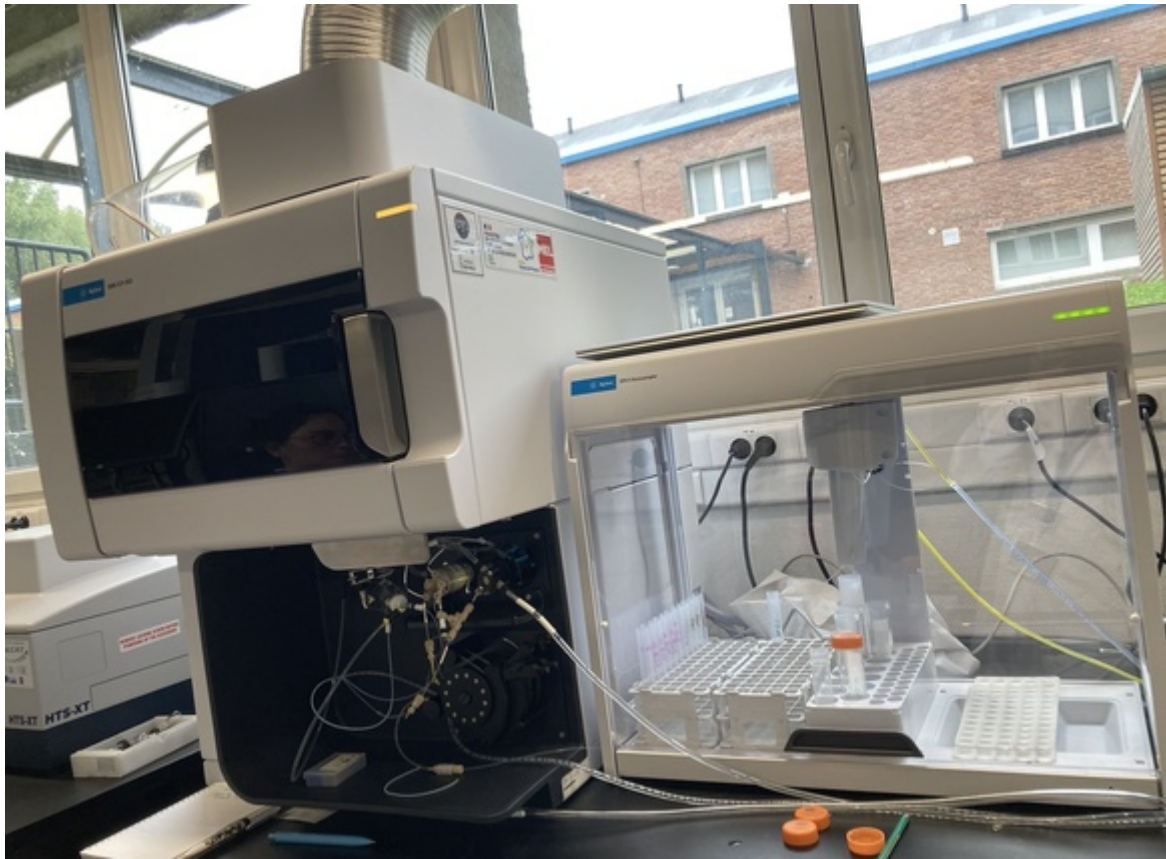
L'UCCS sera bien présent au **18^{ème} Congrès international sur la catalyse**, qui se tiendra à **Lyon du 14 au 19 juillet 2024**. Un stand REALCAT sera également présent à l'ICC



— **13th Barrande-Vitava French-Czech Chemistry Meeting 2024**

Un congrès Barrande Vitava à Reims du 1er au 3 septembre 2024, sur de nombreux aspects des sciences chimiques. Pour plus d'info cliquez [ici](#)

NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS



— REALCAT s'est doté d'un nouveau ICP-OES

Avec un financement du CPER CHEMACT, REALCAT s'est doté d'un nouveau spectromètre à plasma à couplage inductif pour faire l'analyse élémentaire des catalyseurs.

Pour plus d'information ou pour vos demandes d'analyse, veuillez contacter : joelle.thuriot@univ-lille.fr

DANS LES MÉDIAS



— Les replays des émissions Maté'Radio de l'Institut de Chevreul

Pour ceux qui n'ont pas eu l'occasion de les écouter en directe à Maté'Radio, Abel Cousin et Clara Dubois ont expliqué leurs travaux de recherche et ont livré leur témoignage sur leur parcours et leur quotidien de doctorants. Pour écouter, veuillez cliquer [ici](#)

OFFRES D'EMPLOI

— Offre de thèse IA + Valorisation du CO2

Une thèse en modélisation assistée par intelligence artificielle sur la valorisation du CO₂ par catalyse hétérogène est à pourvoir au mois d'octobre 2025. La direction sera conjointe entre le laboratoire E2P2L (à Shanghai) et l'UCCS (à Lille), avec la participation de UCLA (aux Etats-Unis). Pour plus d'information, veuillez contacter : jeremie.zaffran@univ-lille.fr

— Offre de thèse

PhD Subject: Low-dimensional MagnetoCalorics for Efficient Refrigeration (Low-MACER).

Starting: October 2024 (3 years)

Email to Angel Arevalo-Lopez (angel.arevalo-lopez@univ-lille.fr) and Olivier Mentré (olivier.mentre@univ-lille.fr) with the subject "Thesis-LowMACER-2024-your name".

À DÉCOUVRIR

— Hileores : la start-up qui révolutionne le stockage de l'énergie, à l'échelle millimétrique

A lire dans CNRS innovation, sur le sujet de la start-up Hileores en cliquant [ici](#)

Les travaux menés par Kévin Robert, Christophe Lethien, tous deux à l'IEMN, Pascal Roussel de l'UCCS et Cédric Chazel du LRCS, changent la manière d'envisager la miniaturisation des composants pour le stockage de l'énergie.

LA BLAGUE DU MOIS

— F et F' sont sur un yacht. F tombe à l'eau, que fait F' ?

