



ILV

Institut Lavoisier de Versailles

LES ACTUALITÉS DE L'ILV

Quoi de neuf à l'ILV?

Conférence
French MOFs
COFs 2026
Inaugurée en
2018, la
conférence
French MOFs
COFs rassemble

Médaille de
bronze du
CNRS pour
Clément
Falaise
Chargé de
recherche CNRS

Les MOFs à l'
honneur avec le
Prix Nobel de
Chimie 2025 —
et aussi à
SOLEIL!

Gérard Férey
(1941-2017),
chimiste
contributeur
décisif dans l'
essor des
MOFs

des chercheurs français et européens travaillant sur la chimie des matériaux poreux. L'édition 2026 est organisée par l'ILV et se tiendra sur le campus de l'UFR des Sciences de l'Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines.

à l'ILV (CNRS /UVSQ), Clément Falaise y développe une recherche en chimie inorganique moléculaire et supramoléculaire,

Dans le cadre du prix Nobel de Chimie 2025 consacré aux MOFs, un des articles de l'équipe MIM récemment publié a été sélectionné et présenté dans les actualités du synchrotron Soleil en septembre 2025.

Les lauréats du prix Nobel de chimie 2025, Susumu Kitagawa, Omar Yaghi et Richard Robson, sont récompensés pour leurs travaux sur les MOFs (Metal-Organic Frameworks). Une thématique largement étudiée par l'équipe MIM à l'Institut Lavoisier de Versailles.

La fête de la science à l'UFR des Sciences

L'édition 2025 explore les intelligences ! Venez nombreux découvrir les sciences liées à la santé, chimie, à la physique, aux maths dans nos laboratoires.

Minisymposium IPE-ILV

Ce Jeudi 27 Aout, l'équipe MIM de l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV CNRS-UVSQ) recevait le Professeur Guangjin Zhang et une partie de son équipe de recherche.

Oligofeed lauréate de l'EIC Accelerator

Après deux ans d'existence, la startup dédiée à la préservation des abeilles obtient l'EIC Accelerator. Une formidable reconnaissance de cette innovation révolutionnaire

Visite du Professeur Wonwoo Nam, ambassadeur CNRS Chimie 2025

L'ILV accueille le professeur Wonwoo Nam de l'Université de Séoul, il donnera un séminaire "Biomimetic Metal-Oxygen Intermediates in

dans le domaine
de la santé des
abeilles !

Dioxygen
Activation
Chemistry" .

Les Rencontres de la Chimie 2025

Les Rencontres
de la Chimie
Organique,
manifestation
scientifique qui
constitue la
principale
occasion de
rassemblement
francilien pour la
communauté
des chimistes
organiciens du
monde
académique et
de l'industrie, ont
eu lieu sur la
Campus de
l'UFR des
Sciences.

Action de Prévention 2025

Le 3 juin 2025,
23 agents de l'
ILV ont été
sensibilisés et
formés à la
manipulation d'
extincteurs.

Journées Nationales des Spectroscopies de Photoémission 2025

Rosinel Alfonzo,
doctorante en
première année
dans l'équipe
EPI a remporté
le prix du
meilleur poster
aux JNSPE 2025

Journées de Chimie de Coordination 2025

L'ILV a été
récompensé du
prix de la
meilleure
communication
orale (Gabrielle
Mpacko Priso) et
du meilleur
poster (Roa
Alchamandi).
Félicitations à
toutes les deux!

<p>Journée de l'ILV janvier 2025</p> <p>La première journée scientifique de l'année a eu lieu le 10 janvier 2025 et a été l'occasion de présenter les nouveaux entrants et d'écouter une conférence de Claire de March (Institut des Sciences Naturelles, Gif-sur-Yvette)</p>	<p>Nouveaux entrants à l'ILV</p> <p>L'ILV vient de recruter un ingénieur d'études en CDD et trois nouveaux maîtres de conférences.</p> <p>Bienvenue à Lotfi B. Karroubi (équipe EPI), Silvia Voci (équipe EPI), Kais Dhbaibi (équipe SORG) et Maxime Laurans (équipe MIM) (de gauche à droite sur la photo).</p>	<p>Fête de la science 2024 : Retour en images</p> <p>Vous avez été très nombreux à venir sur le campus des Sciences de l'UVSQ pour fêter la Science. Des « waouh » et des « c'est super » qui nous ont fait très plaisir.</p>	<p>Demi-journée scientifique de juillet de l'ILV</p> <p>Au cours de cette demi-journée ont eu lieu des présentations scientifiques de membres de l'ILV, des stagiaires de M2 inter-équipes, des nouveaux entrants et une conférence d'Agnès Lattuati-Derieux (Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France, Paris)</p>
---	--	---	---

<p>Clément Falaise, lauréat du prix Christiane Dietrich-Buchecker SCF</p> <p>Le prix Christiane Dietrich-Buchecker est un prix bisannuel attribué à un.e jeune chimiste de moins de 40 ans effectuant</p>	<p>Sébastien Floquet, lauréat du palmarès des inventeurs du Point 2024</p> <p>À l'initiative du magazine Le Point, un jury d'exception comprenant des personnalités scientifiques de renom a sélectionné 100 équipes ou</p>	<p>Mini-symposium (IRN smart molecular oxide)</p> <p>Lundi 17 juin, une demi-journée organisée dans le cadre de l'IRN "Smart Molecular Oxide" s'est déroulée sur le campus des Sciences de</p>	<p>Action de Prévention</p> <p>Le 5 juin 2024, 26 agents de l'ILV ont été sensibilisés et formés à la manipulation d'extincteurs.</p>
---	---	--	---

des recherches dans le domaine de la chimie supramoléculaire.

chercheurs, dont les découvertes peuvent avoir un impact sur la société de demain.

Versailles. Cet événement a notamment permis d'échanger sur la spectroscopie XAS et de son utilisation en chimie des polyoxométallates

Journée de la GS Chimie à Versailles

Jeudi 30 mai, la journée "design, synthèse et caractérisation de matériaux fonctionnels" s'est déroulée sur le campus des sciences de l'UVSQ.

Gabrielle Mpacko Priso remporte le prix de la meilleure présentation orale du GECOM CONCORD 2024