

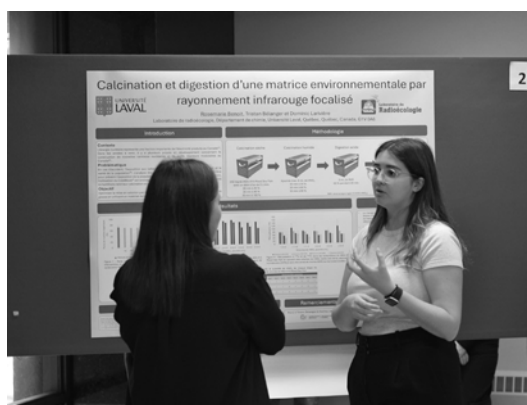
## SUCCÈS REMARQUABLE

Des réussites illustrant la vitalité, le dynamisme et la passion scientifique qui animent la communauté du Département de chimie.

## UN RAYONNEMENT COLLECTIF

Au cours de la session d'automne, les membres du Département de chimie se sont distingués lors d'événements.

Découvrez- ici quelques faits marquants !



## DISTINCTION UNIVERSITAIRE ET SCIENTIFIQUE

Grâce à l'engagement de ses membres, le Département continue de se distinguer au sein du milieu universitaire et scientifique.



## FÉLICITATIONS À TOUTES ET À TOUS

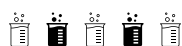
pour ces réalisations qui font  
rayonner le Département !





### Le Département présent au Grand Rendez-vous de l'OCQ

Le 3<sup>e</sup> Grand Rendez-vous des chimistes et des biochimistes de l'Ordre des chimistes du Québec, tenu le 16 octobre 2025, a réuni des spécialistes provenant de tout le Québec. Des membres du Département de chimie y ont participé, entre autres **Vincent Desrosiers, Tommy Fraser, Jeffrey Gabriel Steavan Santiago**, contribuant au rayonnement de la communauté chimique et de notre département. [Images](#)



### La Présentation des affiches de stage 2025

Le 17 octobre 2025, le Département tenait la 17<sup>e</sup> édition de la **Présentation des affiches de stage**. Ce rendez-vous annuel met en vedette les projets de recherche et d'expérimentation des étudiantes et étudiants du premier cycle. Les prix remis cette année soulignent l'excellence et la diversité des travaux présentés :

**1<sup>er</sup> prix – Sygnature Discovery**  
**Inès Le Sorne, Hailey Langevin-Clermont et Alexandre Olivier**


**2<sup>e</sup> prix – Département de chimie**  
**Pauline Marrion, Maéva Provencher et Alexis Politis**

**Prix coup de cœur – AECCSUL**  
**Anne-Sophie Lachance et William Lambert**



## Excellence étudiante à Sherbrooke

Le 36<sup>e</sup> Colloque des personnes étudiantes au 1<sup>er</sup> cycle de chimie, tenu le 24 octobre 2025 à l'Université de Sherbrooke, a permis à nos membres de faire forte impression.

Inès Le Sorne a décroché le 1<sup>er</sup> prix pour sa présentation de 180 secondes, tandis qu'Anne-Sophie Lachance s'est illustrée avec le 2<sup>e</sup> prix dans la catégorie des présentations par affiches. Elle a également remporté le Prix du public, une reconnaissance du grand intérêt suscité par son travail. Félicitations à toutes celles et tous ceux dont les réalisations contribuent au rayonnement du Département de chimie !  [Images](#)



## QOMSBOC 2025

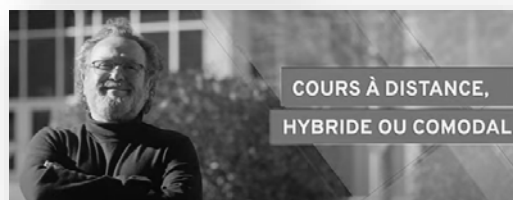
L'édition 2025 du Mini-Symposium de chimie organique et bioorganique du Québec et de l'Ontario (**QOMSBOC**), tenue à l'Université Laval du 14 au 16 novembre 2025, a été un véritable succès. Pour sa 35<sup>e</sup> édition, près de 150 participant.es ont profité d'un programme riche en conférences, affiches et ateliers. L'organisation de l'événement a été assurée conjointement par le professeur **Normand Voyer** et le professeur Sébastien Cardinal (UQAR). Félicitations à **Laurianne Verret**, qui s'est illustrée en remportant le 2<sup>e</sup> prix de présentation par affiche !



## Honneurs

### Prix d'excellence en enseignement 2025 - [Prix Cours à distance, hybride ou comodal](#)

Le professeur **Frédéric-Georges Fontaine** est honoré pour la création du cours en ligne bilingue **CO<sub>2</sub> : une perspective scientifique et sociale**. Le cours se démarque par sa clarté, la qualité de son matériel et l'intégration d'expertises variées. Grâce à une approche dynamique et un projet ancré dans des enjeux réels, il offre une expérience d'apprentissage concrète et innovante.



## Tom Ziegler Award 2026

Le professeur **Paul Andrew Johnson** reçoit le prestigieux [Tom Ziegler Award](#) pour ses contributions remarquables en chimie théorique et computationnelle en début de carrière. Ses recherches innovantes sur les modèles de Richardson-Gaudin apportent des avancées majeures dans la compréhension de la corrélation électronique dans des systèmes complexes, témoignant de la rigueur et de l'impact scientifiques de ses travaux.



Rendez-vous en 2026 pour la prochaine édition !

Joyeuses Fêtes!