


Fils RSS

- Cliquez pour savoir ce qu'est un  fil RSS
- Consultez le code source de cette page pour obtenir les liens RSS

Compound Interest

- [The chemistry of the 2026 World Cup ball](#)
- [The chemistry of smoking foods - in C&EN](#)
- [Magnolia molecules: fragrance, pigments and medicines](#)
- [What are metal-organic frameworks \(MOFs\) used for? - in C&EN](#)
- [International Women's Day: Twelve women from chemistry history - pt. 8](#)
- [What are the 2026 Winter Olympic medals made of?](#)
- [How do antiviral nasal sprays work? - in C&EN](#)
- [Today in Chemistry History: Dmitri Mendeleev and the Periodic Table](#)

CultureSciences-Chimie

- *Une erreur s'est produite en récupérant ce flux :*
<http://culturesciences.chimie.ens.fr/feed/generalrss>

universcience.tv

- *Une erreur s'est produite en récupérant ce flux :* <http://www.universcience.tv/rss.xml>

Daily Science

- [Entre intelligence artificielle et tout-terrain électrique, la mobilité se réinvente](#)
- [Quand les neurosciences aident les entreprises à mieux comprendre les consommateurs](#)
- [De Vénus à la Défense : le spatial belge change d'orbite](#)
- [Avec l'âge, le maintien de l'équilibre est cérébral](#)
- [Vladimir Pletser, une vie en impesanteur](#)
- [Le sexe faible, une invention du patriarcat](#)
- [Covid-long : pourquoi a-t-on mal ?](#)
- [De la vulgarisation scientifique augmentée par l'IA](#)

Futura

Actualités

- [VPN pour ordinateur portable : NordVPN, CyberGhost, Surfshark ou ExpressVPN, lequel choisir](#)

en déplacement ?

- Des chercheurs ont découvert que nos pas semblent obéir à une préférence cachée dans la vie en général
- L'informatique quantique à la portée de tous, la révolution annoncée par OVHcloud
- ETravelSIM - AI for Good : une data temporaire pour suivre conférences, cartes et outils cloud en déplacement
- Avant le Prime Day, Amazon affiche ce ventilateur ultra silencieux à moins de 80 €
- Jeff Bezos veut transformer la Terre en planète-jardin en déplaçant l'industrie dans l'espace : est-il devenu fou ?
- Une patiente atteinte d'Alzheimer retrouve temporairement la parole grâce à la psilocybine
- Vous congelez votre poisson dans du plastique ? Cette étude révèle un risque inattendu

Dossiers

- Chauve-souris : à la découverte d'un animal fabuleux
- Les secrets des fruits et légumes
- Abeilles : accueillir une ruche chez soi
- Le chat domestique à l'origine de la civilisation ?
- Chroniques de science improbable
- Tout savoir sur le diabète
- Archéologie lyonnaise au XVIIIe siècle, l'expertise d'un céramologue
- Les plantes invasives

Pour la Science

- *Une erreur s'est produite en récupérant ce flux :*
http://www.pourlascience.fr/ewb_pages/f/flux_rss_general_pls.xml

Chemistry Education Research and Practice

- Organic chemistry students' resource selection across the submicroscopic and macroscopic domains
- Multidimensional Interest and Achievement Outcomes Following Immersive Virtual Reality Integration in Undergraduate Chemistry: A Quasi-Experimental Study in a Caribbean Context
- Coordinating mechanistic reasoning and systems thinking in chemistry education
- Correction: Students' epistemological resources and framing of stoichiometry assessment items across linguistic backgrounds: insights for equitable design
- Instructional decisions when teaching entropy: a case study on topic-specific pedagogical content knowledge
- Profiles of chemistry identity among Chinese high school students: antecedents and outcomes
- To be or not to be a model? Exploring chemistry students' ideas about general and specific meta-modeling knowledge regarding reaction mechanisms in organic chemistry
- Students' meaning-making of nonverbal communication as representational scaffolding in UK chemistry education: Chinese students' cross-cultural perspectives
- An AI-supported modeling approach for teaching metal bonding: design and implementation of a teacher education program integrating model-based learning and the 5E learning cycle
- Does consulting open online educational resources to prepare for laboratory learning affect

- students' perception of their experimental self-efficacy and chemistry laboratory anxiety?
- General chemistry students' resource activation patterns in a titration curve interpretation task
 - Cosmetic Chemistry as a Pedagogical Domain: Enhancing Pre-Service Teachers' Practical Skills and Self-Efficacy through Authentic, Scaffolded Learning
 - Learning to trust experimental data: a validation-based approach to experiment design in pre-service chemistry teacher education
 - Undergraduate chemistry students' sensemaking in a laboratory setting: the interplay of knowledge gaps and epistemic emotions
 - Tracking student learning across a conceptual landscape: transitions and differential changes in conceptual modes during a unit on chemical kinetics and equilibrium
 - Psychometric network analysis of gendered patterns in experimental self-efficacy among Malaysian pre-university chemistry students
 - Exploring the impact of socio-scientific issues and scaffolding on student engagement and performance: implications for education for sustainable development

Journal of Chemical Education

- The location of this RSS feed has changed

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:rss-chimie?rev=1504271633>

Last update: **2017/09/01 15:13**

