JIREC 2026

36^e Journées de l'Innovation et de la Recherche pour l'Enseignement de la Chimie

Chimie, Transition Ecologique et Développement Soutenable

27-30 janvier 2026 Domaine du Lazaret, Sète, Hérault







Le rendez-vous incontournable pour toutes celles et ceux qui innovent dans l'enseignement et l'apprentissage de la chimie!

Au programme:

- 🜍 Conférences plénières inspirantes :
 - Frédéric Cavicchi, Médiateur Scientifique, Arkema
 "Matériaux avancés et défis environnementaux"
 - **Pr. Nicolas Dacheux**, Université de Montpellier "L'énergie nucléaire et le cycle du combustible français : quels atouts pour le climat, le recyclage et la gestion durable des ressources ?"
 - Dr. Gregory Chatel, Université Savoie Mont Blanc
 "La Chimie Verte Academy: attirer, former et accompagner les chimistes de demain"
 - Pr. Gilles Taillades, Université de Montpellier
 "Contenus scientifiques et outils pédagogiques autour des enjeux de la transition énergétique"
 - Alice Bodin, Ingénieure Analyse de Cycle de Vie, Syensqo
 "Des outils innovants au service du développement durable chez Syensqo : de l'innovation à la stratégie d'entreprise "
- **Ateliers pratiques: Du micro au macro: analyser les supports et les productions d'élèves pour enseigner une chimie durable; Expérimenter le quotidien: vers une chimie frugale; Whom?: application ludopédagogique pour l'enseignement d'une chimie durable; Atelier interactif autour de la formation à la décarbonation et des compétences d'avenir en chimie; Atelier sur les incertitudes lors d'un titrage à la burette; Fresque de l'hydrogène.
- Communications orales: Mise en place et bilan du label vert en licence de chimie à Sorbonne Université; Photochromisme: une alternative verte et abordable; Enseigner dans un contexte de transition écologique au département chimie de l'iut d'Aix-Marseille; Quelle(s) pédagogie(s) pour former les ingénieurs à la transition écologique?; Vers un enseignement codisciplinaire de la chimie: le cas du cycle du carbone au collège.

Informations pratiques & Deadlines: https://jirec2026.sciencesconf.org

MAPPEL À COMMUNICATIONS & ATELIERS

Nous vous invitons à soumettre vos propositions de Communications orales ou Ateliers

** Date limite de soumission : 15 OCTOBRE 2025























Jéulin







CHROMACIM













