

École Thématique **METHO-THERMO**

Outils méthodologiques de la thermodynamique
pour l'analyse multi-échelles des procédés énergétiques

Font-Romeu, 21-25 septembre 2026

- propriétés thermodynamiques des corps purs, des mélanges et des équilibres de phase
- thermodynamique en dimensions finies, analyse second principe
- analyse exergetique
- description des flux et des forces thermodynamiques
- analyse thermodynamique des écosystèmes et des systèmes vivants, lois d'évolution
- thermodynamique statistique et entropie de l'information, etc.



Visites, Cours magistraux, TP | Posters, temps d'échange, moments conviviaux

Organisateurs & Sponsors

<https://metho-thermo.sciencesconf.org/>



École Thématique METHO-THERMO

Outils méthodologiques de la thermodynamique
pour l'analyse multi-échelles des procédés énergétiques

Font-Romeu, 21-25 septembre 2026

Intervenants

- Pr. **Christophe Goupil**, Université Paris Cité / LIED (Laboratoire Interdisciplinaire des Energies de Demain), Paris
- Pr. **Jean-Noël Jaubert**, Université de Lorraine, LRGP (Laboratoire Réactions et Génie des Procédés), Nancy
- Pr. **Gérard Merlin**, Université Savoie Mont Blanc / LOCIE (LabOratoire proCédés énergle bâtimEnt), Le-Bourget-du-Lac
- Pr. **Pierre Neveu**, Université Perpignan Via Domitia / PROMES-CNRS (Laboratoire PROcédés, Matériaux, Energie Solaire), Perpignan
- Dr. **Lavinia Grosu**, Université Paris Nanterre / LEME (Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme), Nanterre

Organisateurs & Sponsors

<https://metho-thermo.sciencesconf.org/>

