

3èmes Journées du GDR REEPOS 2025

&

4ème colloque sur la Spectroscopie Diélectrique appliquée aux Matériaux - SDM4

Saint-Valéry-en-Caux, 11-12 juin 2025

Thèmes:

- ✓ Transport de charges électronique / ionique
- ✓ Dynamiques relaxationnelles large bande dans les matériaux.
- ✓ Couplages de propriétés (Électriques / mécaniques, électriques / magnétiques, électriques / thermiques...)
- ✓ Caractérisation diélectrique et Relation structures/propriétés dans les matériaux polymères, composites, céramiques et les différents formateurs de verre...

La conférence, organisée par le Laboratoire GPM de l'Université de Rouen, aura lieu dans un environnement unique sur la côte normande, situé à une heure en transport de Rouen.

05/04/25 : Date limite de soumission des résumés



25/04/25 : Fin de la période d'inscription

Saint-Valéry-en-Caux

Hôtel du Casino
14 Av. Clemenceau
76460



Réservation des Chambres individuelles à l'hôtel du casino comprises dans l'inscription



Train de Paris-St Lazare à Yvetot, puis 1h bus (Ligne 525) direction Saint-Valéry-en-Caux



En voiture 194 km depuis Paris par A13

reepos2025.sciencesconf.org

Contacts :

laurent.delbreilh@univ-rouen.fr

allison.saiter@univ-rouen.fr



GDR REEPOS

RElations structures / propriétés Électriques
dans les POlymères & CompositeS



**UNIVERSITÉ
DE ROUEN**
NORMANDIE

