



9ieme Journées scientifiques du groupe de travail "Matériaux" du GDR SEEDS

Du 24 mars 2024 au 25 mars 2024



9^{èmes} Journées Scientifiques du Groupe de Travail

« Matériaux Diélectriques »

du GDR SEEDS

sur les

CARACTERISATIONS DIELECTRIQUES AU SERVICE DES RELATIONS PROPRIETES-MATIERE

25-26 Mars 2024, Pau



PROGRAMME DES JOURNEES

Technopôle Helioparc, Bâtiment IPREM
Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)
2 Avenue du Président Pierre Angot
64053 Pau





Objectif :

Après le lancement du GT à Toulouse le 24 janvier 2017, l'objectif de ces 9èmes journées sera de permettre aux laboratoires participants d'exposer leurs activités de recherche sur les thèmes traitant de la diélectricité en lien avec la structure chimique :

- Polymères / Céramiques / Composites
- Spectroscopie diélectrique
- Rupture diélectrique
- Mesures de courant et de charge
- Spectroscopie infra-rouge
- Diffraction de rayons X
- Analyses chimiques élémentaires
- Propriétés thermiques



Lieux, Horaires :

Technopôle Helioparc, Bâtiment IPREM
Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)
2 Avenue du Président Pierre Angot
64053 Pau

Animateurs du GT et Organiseurs des Journées :

Petru Notingher, IES, ✉ petru.notingher@umontpellier.fr
Sombel Diahm, LAPLACE, ✉ sombel.diahm@laplace.univ-tlse.fr
Veronika Gavrilenko, SIAME, ✉ veronika.gavrilenko@univ-pau.fr
Laurent Pecastaing, SIAME, ✉ laurent.pecastaing@univ-pau.fr

Site Web des Journées : <https://materiauxdielec24.sciencesconf.org/> | 📄
Cadre Institutionnel : GDR SEEDS N°2994 du CNRS, <https://seeds.cnrs.fr/> | 📄
Site Internet du GT : <https://seeds.cnrs.fr/gt-materiaux-dielectriques/> | 📄

Programme des Journées :

📄 Programme en PDF

