



LES JOURNÉES THEMATIQUES DU GROUPE FRANÇAIS DE LA CÉRAMIQUE

En partenariat avec le GDR CNRS TAMARYS* et la SFT**
« Transferts rAdiatifs, Matériaux, pRocédés et sYstèmes aSsociés »

Le Groupe Français de la Céramique et le GDR CNRS TAMARYS ont le plaisir de proposer le **jeudi 11 janvier 2024** à **Orléans**, Salle Dupanloup (centre-ville, proche gare d'Orléans) :

Une journée thématique
« Durabilité des matériaux réfractaires sous haut flux radiatif »

La **durabilité des matériaux réfractaires soumis à des hauts flux radiatifs** est un sujet d'actualité majeur. Dans ce contexte, cette journée a pour objectif de présenter un état de l'art, de lever des verrous scientifiques et technologiques et de favoriser les échanges d'expériences entre industriels et académiques.

Au programme :

- Transferts thermiques à haute température
- Corrosion / réactivité à haute température
- Comportement thermo-mécanique

Comité d'Organisation :

S. Foucaud, B. Rousseau, E. de Bilbao, C. Blanchard, O. Rozenbaum, J. Poirier

INSCRIPTION et TARIFS (TTC)

Étudiant : 40€ - Adhérent au GFC : 70€ - Non-adhérent au GFC : 120€

Ouvert aux académiques et aux industriels. Date limite d'inscription au 15 décembre 2023

CONTACT

Hilda WOTQUENNE hilda.wotquenne@uphf.fr +33 3 27 53 16 77

*Le GDR CNRS TAMARYS a pour vocation à fédérer spécialistes en sciences des matériaux et en science des transferts radiatifs. Il compte 27 équipes et 10 partenaires industriels et EPIC dont ArianeGroup, CEA, Engie, Mersen, Solvay, TotalEnergies, 3DCERAM-SINTO.

** <https://www.sft.asso.fr/>