

Séminaire scientifique MatV2L édition 2022

Limoges 14-15 juin 2022

La **Fédération de Recherche FR3469 Matériaux Val De Loire-Limousin** organise l'édition 2022 de son séminaire scientifique les 14 et 15 juin 2022 au Centre Européen de la Céramique (CEC) à Limoges. Cet évènement sera le lieu d'échange des membres des cinq instituts et laboratoires des sites d'Orléans (CEMHTI, ICMN, GREMI), de Tours (GREMAN) et de Limoges (IRCER) de la fédération. Il couvrira le domaine de la science des matériaux autour des thèmes fédérateurs suivantes :

- ✓ *Matériaux avancés et procédés d'élaboration associés*
- ✓ *Matériaux nanostructurés et milieux poreux*
- ✓ *Physico-chimie des surfaces et interfaces – Procédés plasmas et lasers*
- ✓ *Modélisation et simulation, approches multi-échelles, prévision du comportement*
- ✓ *Fonctionnalité et intégration*

Ce séminaire vise à promouvoir les activités (de recherche, techniques, technologiques, etc.) des membres de la fédération et à impulser les synergies inter-laboratoires/instituts. Un des objectifs est de faire émerger des idées et/ou des concepts nouveaux afin de répondre aux enjeux sociétaux dans les domaines de l'énergie, de l'environnement, du transport ou de la santé.

Deux prix seront décernés aux doctorants et jeunes docteurs à l'issue de ce séminaire: prix pour la meilleure communication orale et prix pour la meilleure présentation par affiche

Dates importantes

13 mai 2022: Date limite d'inscription:
<https://matv2l-2022.sciencesconf.org/>

30 mai 2022: Réponse aux propositions de communication

**Inscription
obligatoire et
gratuite***



Conférence plénière:

Mathieu ALLIX

CEMHTI-CNRS
UPR 3079
Orléans



Lieu du séminaire

Centre Européen de la
Céramique (CEC)
12, rue Atlantis 87068
LIMOGES Cedex

* Restauration incluse

Comité d'organisation (IRCER)

Samuel BERNARD

Assil BOUZID

Gaëlle DELAIZIR

Frédéric DUMAS-BOUCHIAT

Elise GUYOT

Alan KEROMNES

Etienne LABORDE

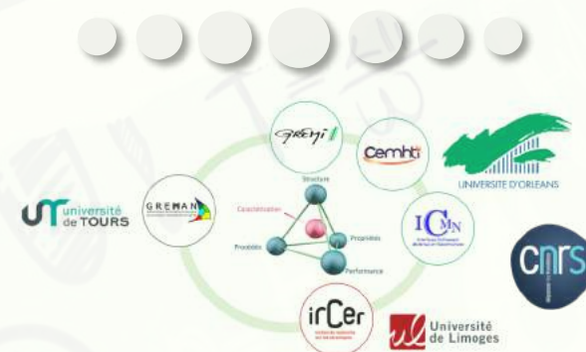
Elodie LAPLAGNE

Hélène MEMY

Benoit NAÏT-ALI

Marc SOUILAH

Philippe THOMAS



www.unilim.fr/matv2l.fr

Programme prévisionnel

Les présentations orales et par affiches (posters) couvriront les thématiques des cinq axes fédérateurs de MatV2L. Elles seront complétées par des présentations de la fédération MatV2L et des cinq laboratoires/instituts de la fédération ainsi que de la conférence plénière:

14/06/2022

13:30: Accueil du public

14:00: Présentations de la fédération MatV2L puis des cinq laboratoires/instituts

15:00: Conférence plénière

15:40: Pause-café

16:00: Communications orales

18:00: Séance 'posters' et échanges

20:00: Repas de gala

15/06/2022

08:30: Communication orales

10:00: Pause-café

10:20: Communication orales

12:00: Déjeuner

14:00: Communications orales

15:30: Remise des prix et conclusions

16:00: Clôture du séminaire

Comité scientifique

Samuel BERNARD (IRCER), **Catherine BESSADA** (CEMHTI), **Assil BOUZID** (IRCER), **Gaëlle DELAIZIR** (IRCER), **Rémi DUSSART** (GREMI), **Isabelle LAFFEZ** (GREMAN), **Jimmy NICOLLE** (ICMN), **Michael J. PITCHER** (CEMHTI), **Joël PUIBASSET** (ICMN), **Olivier ROZENBAUM** (CEMHTI), **Nadjib SEMMAR** (GREMI), **Christophe SINTUREL** (ICMN), **Anne-Lise THOMANN** (GREMI), **Philippe THOMAS** (IRCER)



Communications orales et par affiches (posters)

Le comité d'organisation souhaite encourager:

- les membres des laboratoires et des instituts de la fédération à présenter leurs activités; notamment celle s'inscrivant dans le cadre de collaborations inter-laboratoires/instituts de la fédération,
- les doctorants et les jeunes docteurs à exposer leurs travaux préférentiellement sous forme d'une communication orale qui s'inscrivent dans les thématiques de la fédération.
- les communications par affiches comme moyen de vulgarisation pour exposer un sujet de recherche, un moyen de caractérisation ou tout fait marquant (ex. équipements 'home-made') issus des laboratoires et instituts de MatV2L.

