



les
**41^{èmes} Journées de la section
Grand Ouest du GFP**
se tiendront
les 8 et 9 Juillet 2021
sous forme de webinaire multi-site



Dépôt des soumissions avant le 21 Mai 2021

gfpouest21@listes.univ-ubs.fr

Template téléchargeable sur <https://www.gfp.asso.fr/le-gfp/regions/grand-ouest>

Afin de garder le dynamisme de notre section et pour palier au report des journées prévues à Rennes, les 41^{èmes} journées de la Section Grand Ouest du Groupe Français d'Études et d'Applications des Polymères (GFP) se tiendront pour la première fois sous forme d'un webinaire multi-site du 8 au 9 Juillet 2021. Si la situation le permet, des sites de présentation seront mis en place sur chaque site universitaire pour permettre aux communicants d'avoir un public. Exceptionnellement, l'accès et la participation au webinaire seront gratuits*.

L'objectif scientifique de ces journées est de promouvoir un échange entre les polyméristes de la région Grand-Ouest, qui couvre les régions Normandie, Bretagne, Centre-Val de Loire, Pays de Loire. Les thématiques qui seront abordées pourront couvrir tout le spectre de la physico-chimie des polymères (synthèse, caractérisation, mise en forme et propriétés) pour des applications allant de la santé à l'énergie, de l'environnement à la cosmétique et de l'agroalimentaire aux transports... Ce webinaire favorisera les présentations orales des jeunes polyméristes (chercheurs contractuels, post-docs, doctorants, stagiaires de M2...) qui s'articuleront autour de trois conférences plénières d'invités prestigieux. La présence de spécialistes scientifiques confirmés des laboratoires de toute la région Grand-Ouest est un élément important, qui contribuera à la richesse des débats et au dynamisme de notre section.

En espérant vous retrouver très nombreux en ligne.

Conférenciers Invités

- **Marc A. Hillmyer**, University of Minnesota
"Aliphatic polyester block polymers as sustainable plastics and elastomers"
- **Christine Dagron Lartigau**, IPREM - Université de Pau et des Pays de l'Adour
"Quand les polymères conduisent l'électricité"
- **René Saint-Loup** (Roquette)
"Diglycidyl ether of Isosorbide : history of a development »

* La participation à ces journées est exclusivement réservée aux membres du GFP qui doivent, à la date du colloque, être à jour de leur adhésion. Inscription sur le site national du GFP :

<https://www.gfp.asso.fr/avantages>. L'adhésion est gratuite pour les doctorants de première année et les étudiants en M2.