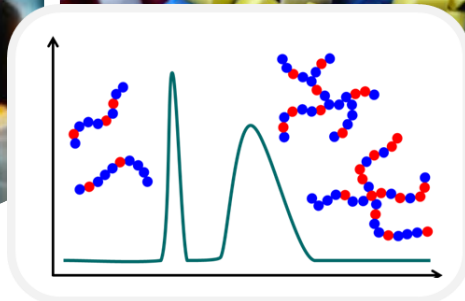


**Appel à Contributions
Communications & Exposants
Journée technique - Conférences & Exposition**

**TECHNIQUES D'ANALYSE AVANCÉE DES POLYMÈRES
5 NOVEMBRE 2025 – ESPCI - PARIS**

**Date limite de remise
des propositions**

12 juin 2025



**5 NOVEMBRE 2025
ESPCI - PARIS**

La **SFIP**, le **GFP**, l'**AFSEP** et l'**ESPCI**(*) organisent le 5 novembre 2025 à Paris, une journée dédiée aux techniques d'analyse avancée des matériaux polymères.

Cette manifestation cible un public mixte, **industriel** et **académique**. Elle illustrera les progrès récents en matière de **caractérisation des matériaux à base de polymères (plastiques et composites)** tant en termes de **méthodologies** que **d'équipements**.

Les techniques d'analyse suivantes sont concernées (liste non exhaustive) :

- Caractérisation chimique et structurale : spectroscopie infrarouge (**IR**), **Raman**, Résonance Magnétique Nucléaire (**RMN**), chromatographie d'exclusion stérique (**SEC**), chromatographie en phase liquide à haute performance (**HPLC**), Diffraction des Rayons X (**DRX**), électrophorèse capillaire (**CE**), analyse de dispersion de Taylor (**TDA**), spectrométrie de masse (**MS**) ...
- Couplage de techniques : rhéométrie/ spectrométrie, thermogravimétrie/calorimétrie différentielle à balayage (**TGA-DSC**), thermogravimétrie/spectrométrie infrarouge (**TGA-IR**), chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse (**GC-MS**), chromatographie d'exclusion stérique/diffusion de lumière multi-angle (**SEC-MALS**) ...

Cette journée scientifique offrira aux participants l'opportunité d'échanger sur les dernières avancées méthodologiques et instrumentales, de partager des retours d'expérience et de favoriser les collaborations entre chercheurs académiques et industriels.

En parallèle des conférences, un **espace exposition** permettra aux fabricants d'instruments d'analyse et de mesure de donner un aperçu de leurs derniers développements et de leur offre d'équipements de caractérisation structurale, morphologique (microscopie, tomographie ...), thermique, thermomécanique, etc., dédiés aux matériaux polymères.

(*) : **SFIP**: Société Française des Ingénieurs des Plastiques, **GFP**: Groupe Français d'études et d'applications des Polymères. **AFSEP**: Association Francophone des Sciences Séparatives. **ESPCI**: Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de la Ville de Paris.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

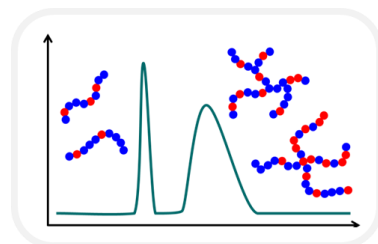
Vincent DARCOS
GFP / Université de Montpellier

Nathalie DELAUNAY
AFSEP / ESPCI

Marianne GABORIEAU
GFP / Karlsruhe Institute of Technology

Laurent GERVAT
SFIP / Renault Group

Patricia KRAWCZAK
**SFIP / IMT Nord Europe, Institut Mines-
Telecom**



ESPACE EXPOSITION

Pendant cette journée, un espace stand sera disponible pour présenter des équipements de caractérisation structurelle, morphologique (microscopie, tomographie ...), thermique, thermomécanique, etc., dédiés aux matériaux polymères.

**TARIF STAND
500 € TTC**

ESPCI  PARIS | PSL 

LIEU DU CONGRÈS

**Institut Pierre-Gilles de Gennes (IPGG)
6 rue Jean Calvin, 75005 Paris**



CONTACT

Pauline Desportes - SFIP
pauline.desportes@sfip-plastic.org
Tel: + 33 (0)1 46 53 10 74

FORMULAIRE RÉPONSE, APPEL À CONTRIBUTIONS | DATE LIMITE 12 JUIN

Présentateur

Affiliation :

M Mme Prénom:

NOM :

Fonction :

Adresse :

Tel :

Portable :

E-mail :

Si pertinent, merci de compléter :

Co-présentateur* ou Co-auteur

Affiliation :

M Mme Prénom:

NOM :

Fonction :

Adresse :

Tel :

Portable :

E-mail :

Co-auteurs (le cas échéant) :

Affiliation :

M Mme Prénom:

NOM :

E-mail :

Affiliation :

M Mme Prénom:

NOM :

E-mail :

Affiliation :

M Mme Prénom:

NOM :

E-mail :

Affiliation :

M Mme Prénom:

NOM :

E-mail :

Affiliation :

M Mme Prénom:

NOM :

E-mail :

Affiliation :

M Mme Prénom:

NOM :

E-mail :

INFORMATIONS IMPORTANTES

- > Tout conférencier retenu par les organisateurs s'engage à présenter sa conférence
- > Deux conférenciers maximum par conférence : le **1^{er} conférencier est pris en charge par l'organisateur** (invité, hors transport et hébergement), le 2nd conférencier doit s'acquitter du tarif de co-auteur

SUR VOTRE PRÉSENTATION

- > 20 minutes d'exposé avec 5 minutes de questions/réponses.
- > Présentation orale en français ou anglais (pas de traduction simultanée).
- > Support de présentation en anglais

EXTRAIT

Titre de la conférence en anglais

Avez-vous déjà présenté cette conférence ? Si oui, où et quand ?

Extrait en anglais. Veuillez noter que si votre communication est sélectionnée, votre résumé sera utilisé dans le livre des résumés de conférences remis à tous les participants de la journée.