

**Club de Chromatographie du Val de Seine**  
co-fondateur de l'Association Francophone des Sciences Séparatives  
Université de Rouen  
Convocation à la journée de travail  
Du mardi 10 juin 2025

**PS, PM, capillaire : une séparation en vue ?**

**PROGRAMME**

- 9h15    **Accueil à l'IRCOF (Campus de Mont-Saint-Aignan)**
- 9h30    **Innovations en Chromatographie en Phase Gazeuse : les phases stationnaires, mais pas que ....**  
**Pascal Cardinael, Université de Rouen Normandie, Laboratoire SMS**
- 10h00    **Développement de colonnes de chromatographie en phase gazeuse basées sur la technologie MEMS pour l'exploration spatiale**  
**Gabin Bergerot, Université de Rouen Normandie, Laboratoire SMS**
- 10h15    **Les phases stationnaires Nucleoshell – Applications à l'industrie pharmaceutique**  
**Régis Guyon, Macherey Nagel**
- 10h30    **Pause café**
- 11h00    **Découvrez le cœur de la séparation en chromatographie liquide à ThermoFisher : conseils, astuces et nouveautés**  
**Johanna Duval, Thermo Fisher Scientific**
- 11h15    **Nouveautés sur les phases stationnaires YMC**  
**Laurence Thomas-Hennig, Chromoptic**
- 11h30    **Explorer les frontières de la séparation analytique avec l'électrophorèse capillaire**  
**Myriam Taverna, Université de Paris-Saclay**
- 12h00    **Déjeuner**
- 14h00    **Qu'attendons-nous des colonnes pour la LC ou la SFC achirale en 2025 ?**  
**Caroline West et Clément de Saint Jores, Université d'Orléans, ICOA**
- 14h45    **Titre en attente**  
**Fournisseur**
- 15h00    **Table ronde autour des PS et des PM**
- 15h30    **Clôture de la journée**

# BULLETIN REPONSE

*Participation à la journée du 10 juin 2025*

Mme - Melle - M.....
Fonction.....
Société ou Laboratoire.....
Adresse.....
.....
Tél.....

**❶**      **Participera**                      à la journée du 10 juin 2025

OUI  

     NON

**❷**      **Sera accompagné - ou remplacé - par :**

Mme - Melle - M.....

Fonction.....

BULLETIN A RETOURNER PAR

e-mail à [valerie.agasse@univ-rouen.fr](mailto:valerie.agasse@univ-rouen.fr) et [nathalie.baudu@univ-rouen.fr](mailto:nathalie.baudu@univ-rouen.fr) le plus rapidement possible,

MERCI