

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 21 juin 2022

Data Mining : que faire de toutes ces données ?

PROGRAMME

- 9h00 Accueil à la maison de l'Université (Mont-Saint-Aignan)
- 9h30 Analyses multivariées, mode d'emploi
[Séverine Tisse, Université de Rouen](#)
- 10h00 Comment faire parler les chromatogrammes 2D ?
[Jérôme Vial, ESPCI Paris](#)
- 10h30 Pause café
- 11h00 Le Data Mining et le Machine Learning appliqués aux données chromatographiques
[Sébastien Preys, ONDALYS \(Clapiers\)](#)
- 11h30 La déconvolution : outil d'identification appliqué au screening d'exsudats racinaires
[Victoria Bohm, Université de Rouen](#)
- 12h00 Déjeuner
- 14h00 Titre en attente
[David Touboul, Université de Paris Saclay](#)
- 14h30 New strategies to evaluate and manage recycled materials for food contact: a European point of view
[Olivier Vitrac, INRAE, Université de Paris Saclay](#)
- 15h00 De Kendrick à van Krevelen, les outils de traitement de données de spectrométrie de masse à haute résolution
[Carlos Afonso, Université de Rouen](#)
- 15h30 Approches de traitement du signal rapides et automatisées en RPLC-ESI-MS. Application à la caractérisation de polymères
[Antoine Burel, ARKEMA](#)
- 16h00 Clôture de la journée

BULLETIN REPONSE

Participation à la journée du 21 juin 2022

Mme - Melle - M.....
Fonction.....
Société ou Laboratoire.....
Adresse.....
.....
tel..... fax.....

1 **Participera** à la journée du 21 juin 2022

OUI

 NON

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

Mme - Melle - M.....

Fonction.....

BULLETIN A RETOURNER PAR

e-mail valerie.agasse@univ-rouen.fr le plus rapidement possible, MERCI