



# Journée de l'Analyse Élémentaire

Mardi 20 mars 2012

Hôtel Mercure, Paris, Porte d'Orléans.

**Accueil** à partir de 8h30

## Sessions plénières

- 9h00 Mot de bienvenue  
*Patrice Mortreuil, Président du Conseil Scientifique de la Journée de l'Analyse Élémentaire*
- 9h10 Allocution de la Direction de HORIBA Jobin Yvon
- 9h25 Quoi de neuf chez HORIBA Jobin Yvon ?
- en GD-OES  
*Patrick Chapon, Responsable Produit*
  - en PP-TOFMS  
*Agnès Tempez, Responsable Produit*
  - pour les analyseurs élémentaires  
*Alain Salaville, Responsable Produit*
  - en ICP-OES  
*Matthieu Chausseau, Responsable Produit*
- 10h05 La spectrométrie d'émission atomique : pourquoi est-elle toujours d'actualité ?  
*Jean-Michel Mermet, Spectroscopy Forever*
- 10h45 Le profil d'exactitude : vers l'arme absolue de la validation ?  
*Guy Granier, CETAMA, Jean-Michel Mermet, Spectroscopy Forever*
- 11h05 Présentation des candidats au Comité Scientifique  
*Patrice Mortreuil, Président du Conseil Scientifique de la Journée de l'Analyse Élémentaire*





# Journée de l'Analyse Élémentaire

## (suite du programme)

**Sessions** en parallèle à partir de 11h35

Deux sessions au choix des participants

- **Session 1**

11h35 Analyse panoramique en ICP-OES  
*Pascal Fichet, CEA, Patrice Mortreuil, Constellium*

12h05 Limites de détection et de quantification : une étude comparative et pragmatique des différentes approches en spectrométrie atomique  
*Philippe Bienvenu, CEA*

- **Session 2**

11h35 Application de la fluorescence à l'analyse de l'eau  
*Reynald Hurteaux, HORIBA Jobin Yvon*

12h05 Plasma Profiling TOFMS : un nouvel appareil de caractérisation des matériaux et couches minces  
*Agnès Tempez, HORIBA Jobin Yvon*

**Déjeuner** vers 12h40

**Forums** 14h15 - 15h30 et 15h30 – 16h45

Deux forums à choisir parmi les 6 sujets suivants.

1. Circuit interlaboratoire
2. Analyse panoramique en ICP-OES
3. Préconisation de bonne utilisation ICP, améliorations potentielles, diagnostics
4. Questions sur le logiciel ICP
5. Analyseurs HORIBA, présentations et applications
6. Analyse des solides

**Clôture de la journée** autour d'un verre vers 16h45