



XXIXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - **RCJSM 2025**

Hôtel & SPA Le Moulin de Moissac, 1 Promenade Sancert - 82 200 Moissac - France

Lieu d'accueil et Organisation

Le Lieu



Le Moulin de Moissac
550 ans d'histoire

Du Lundi 31 Mars au 3 Avril 2025

4 jours animés par :

- Des **cours** dispensés par des experts,
- Des **présentations orales**,
- Des nouveautés en matières d'**innovations technologiques**

• Lundi 31 Mars

- Accueil à partir de **12h** (déjeuner sur place possible)
- Début des cours à **15h**

• Jeudi 03 Avril

- Départ possible dès **12h** (déjeuner sur place possible)

Cette opportunité vous permet :

- D'améliorer vos **compétences** en suivant des cours sur-mesure
- Développer son **réseau** et faire des rencontres
- De profiter de la présence des professionnels (public/privé) et de vos camarades pour vos **travaux de recherches** et plus encore !

Le Comité d'Organisation du Sud-Ouest



Magali GODARD
Montpellier -
Marseille



Carla ORLANDI
Toulouse



Ella TYSON
Montpellier





XXIXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - **RCJSM 2025**

Hôtel & SPA Le Moulin de Moissac, 1 Promenade Sancert - 82 200 Moissac - France

Cours dispensés, Enseignants et détails Logistiques

Les Enseignants/Enseignantes du publics et les Experts du monde privé



Isabelle Fournier : Pr., Laboratoire PRISM, Lille
Fondamental : Imagerie



Guillaume Marti et Emilien Jamin : Directeur de Metatoul-AgromiX, Univ. de Toulouse / Directeur de Metatoul-AXIOM, INRAE Toxalim
Applicatif : Métabolomique, Traitement de données



Salomé Poyer : CR, CNRS, ICSN, Gif-sur-Yvette
Théorie : Fragmentation



Tristan Renaud : Principal Structural Chemistry Expert, Servier, France
Théorie et Pratique : Approche Multimodale

High Quality Icons – Flaticon

Les Oraux des Jeunes

- Vos **oraux** seront répartis tout au long de la semaine en fonction de leur thématique.
- Il est donc possible de présenter vos travaux de recherche en **Anglais** ou en **Français**. Ne soyez pas timides ! Le public est bienveillant et vous donnera des conseils pour vous améliorer.
- Deux formats oraux seront proposés : le format **3 min** (+ 2 min questions) et celui de **12 min** (+ 3 min de questions). Mettez votre ordre de préférence dans le formulaire.

L'hébergement

- Les chambres seront **partagées par 2-3 personnes** du même genre.
- Les repas seront composés de **produits locaux** et préparés sur place en **respectant les régimes alimentaires** de chacun.



XXIXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - **RCJSM 2025**

Hôtel & SPA Le Moulin de Moissac, 1 Promenade Sancert - 82 200 Moissac - France

Inscriptions aux RCJSM2025

Le Formulaire d'Inscription et les Tarifs

Le lien vers le formulaire d'inscription est ici :

<https://forms.gle/htuj15uaUF4mgmUW7>

(Si vous rencontrez des difficultés lors de l'inscription, écrivez-nous sur le mail du CJSM.)



Formulaire d'Inscription aux RCJSM2025

- Le formulaire d'inscription est accessible jusqu'au **lundi 10 mars 2025** 12h00 (heure de Paris/GMT+1h). Cette année il n'y aura que **35 places** : 1^{er} arrivé premier servi !
- Le montant de l'inscription s'élève à :
 - **100 €** pour les personnes en **master** ou en **apprentissage/alternance**
 - **140 €** pour les personnes en **doctorat 1^{ère} année** ou en **chômage**
 - **190 €** pour les personnes en **doctorat 2^{ème} et 3^{ème} années**
 - **235 €** pour les **post-doctorants** et les **employés contractuels** ou les **employés permanents**
- Les virements doivent être effectués sur le compte dont le RIB est donné en bas du formulaire d'inscription.
- **Attention** ! Votre cotisation 2025 doit être à jour à la Société Française de Spectrométrie de Masse (SFSM) pour que votre inscription aux RCJSM2025 soit valide.

Vous pouvez vous inscrire/mettre à jour votre cotisation ici : <https://www.sfsm.fr/devenir-membre/>



XXIXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - **RCJSM 2025**

Hôtel & SPA Le Moulin de Moissac, 1 Promenade Sancert - 82 200 Moissac - France

Instructions Oraux RCJSM 2025

Votre Résumé

Consignes à respecter :

- ✓ Demande à envoyer avant le **03/03/2025 à 12h00** à clubjeunesm@gmail.com
- ✓ **Oraux :**
 - **Classique : 12 min** de présentation + **3 min** de questions
 - **Rapide : 3 min** de présentation + **2 min** de questions
- ✓ Diapositives en **Français** ou en **Anglais**
- ✓ Présentation en **Français** ou en **Anglais**
- ✓ Résumé de **300 mots maximum** (le non-respect de cette consigne aboutira à un rejet automatique de la demande).
- ✓ Titre du fichier exigé : « **NOMPrenom_ResumeRCJSM2025** ».
- ✓ Formats préférés pour soumission : **.doc** ou **.docx** (toute demande en format **.pdf** sera renvoyée).
- ✓ Ecriture en **Time New Roman** : **Titre** du résumé en **16 point** et le **reste du texte** en **12 point** (modèle à suivre page 5)



XXIXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - **RCJSM 2025**

Hôtel & SPA Le Moulin de Moissac, 1 Promenade Sancert - 82 200 Moissac - France

Instructions Oraux RCJSM 2025

Le modèle à suivre

Titre

Liste complète d'auteurs (*format* : « Prénom Nom¹ ; Prénom Nom^{1,2} ; ... »)

Affiliations (*format* : « 1 : Nom du Laboratoire/Entreprise (En toute lettre + (Acronyme)),
Commune, Pays »)

Thématiques :

Une à trois thématiques parmi :

Instrumentation ; Développement Méthodologique ; Quantification ; Élucidation Structurale ;
Protéomique ; Métabolomique ; Pétroléomique ; Polymères ; Imagerie ; Mobilité Ionique ; Chimie-
Physique ; Chimie Organique ; Chimie Inorganique (**précisez si autres**)

Résumé

300 mots maximum.

Références

Merci de respecter les formats suivants :

[1] : Dubois, C. *et al.*, *J. Proteome Res.* **2020**, 19(2):914-925 (*pour articles*)

[2] : Tsybin, Y. O. *et al.*, in: Kanawati, B. & Schmitt-Kopplin, P. (Eds.), *Fundamentals and Applications of Fourier Transform Mass Spectrometry*, Elsevier **2019**, 113-132 (*pour chapitres*)

[3] : Pawliszyn, J., *Handbook of Solid Phase Microextraction*, Elsevier **2012** (*pour livres*)

[4] : Hubert, C., *Thesis*, Université Pierre et Marie Curie **2014** (*pour thèses*)