

XXXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - RCJSM 2026

Île de Loisirs des Boucles de Seine, Route de Mousseaux - 78840 Moisson - France

Lieu d'accueil et Organisation

Du Lundi 23 au 27 Mars 2026

5 jours animés par :

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

- **Lundi 23 Mars à la Gare Saint Lazare - Paris**
 - Départ du bus à **15h** à **Gare Saint Lazare**
 - Arrivée à l'hébergement à **16h30**
- **Vendredi 27 Mars**
 - Départ du bus à **13h** (paniers repas) arrivée **Gare Saint Lazare** à **14h30** au plus tôt

Le Lieu

The image contains two parts: an aerial view of the Île de Loisirs facility and a map of France with a callout to the 'Boucles de Seine' region. The aerial view shows the modern buildings and marina. The map highlights the 'Boucles de Seine' area in purple, with an arrow pointing from the text 'Les Boucles de Seine' to the highlighted region.

Les Boucles de Seine
Île de Loisirs regroupant
activités terrestres et
nautiques

Le Comité d'Organisation d'Île de France



Clarisse
GOSSET-ERARD
LAMBE, Évry



Anabelle
CŒURET
LAMBE, Évry



Nelly
DEY
LAMBE, Évry



Alexia
FATAKA
CEA, Saclay



Simon
GODEAUX
LAMBE, Évry



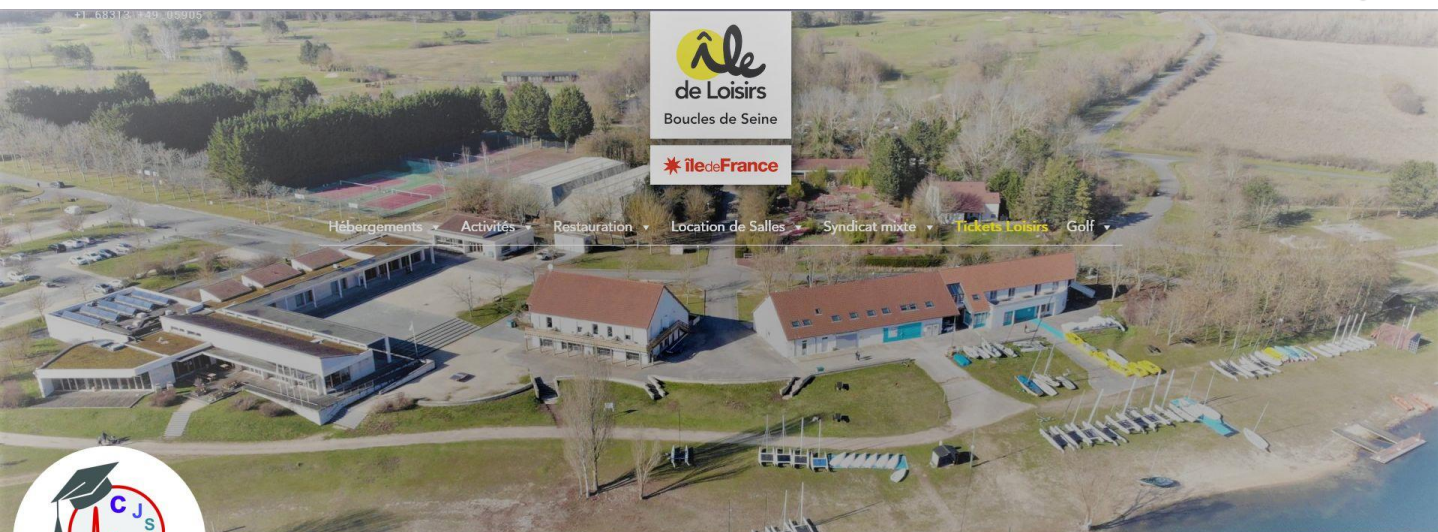
Jun
HU
LAMBE, Évry



Vincent
ZELLER
LAMBE, Évry

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 !



XXXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - **RCJSM 2026**

Île de Loisirs des Boucles de Seine, Route de Mousseaux - 78840 Moisson - France

Cours dispensés, Enseignant.e.s et détails Logistiques

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



Leïla Bechtella : Maître de Conférence, LAMBE, Univ. d'Évry Paris Saclay, Évry

David Ropartz : Ingénieur de Recherche, BIBS, INRAE Nantes

➤ Théorie : Analyse des Glycanes et Glycopeptides

-:

➤ Applicatif : Criminalistique : Révèle l'Invisible

Etienne Thevenot et Sylvain Dechaumet : Ingénieurs-Chercheurs, LI-MS, CEA Saclay, INRAE, Univ. Paris-Saclay, MetaboHUB

➤ Théorie et pratique : Traitement de données et IA sur des données en Métabolomiques

-:

➤ Fondamental : UHRMS (Orbitrap) sur les Matrices Complexes



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 **2-4 personnes** du même genre.
- Les repas seront composés de **produits locaux** et préparés sur place en **respectant les régimes alimentaires** de chacun.



XXXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - **RCJSM 2026**

Île de Loisirs des Boucles de Seine, Route de Mousseaux - 78840 Moisson - France

Inscriptions aux RCJSM2026

Le Formulaire d'Inscription et les Tarifs

Le lien vers le formulaire d'inscription est ici :

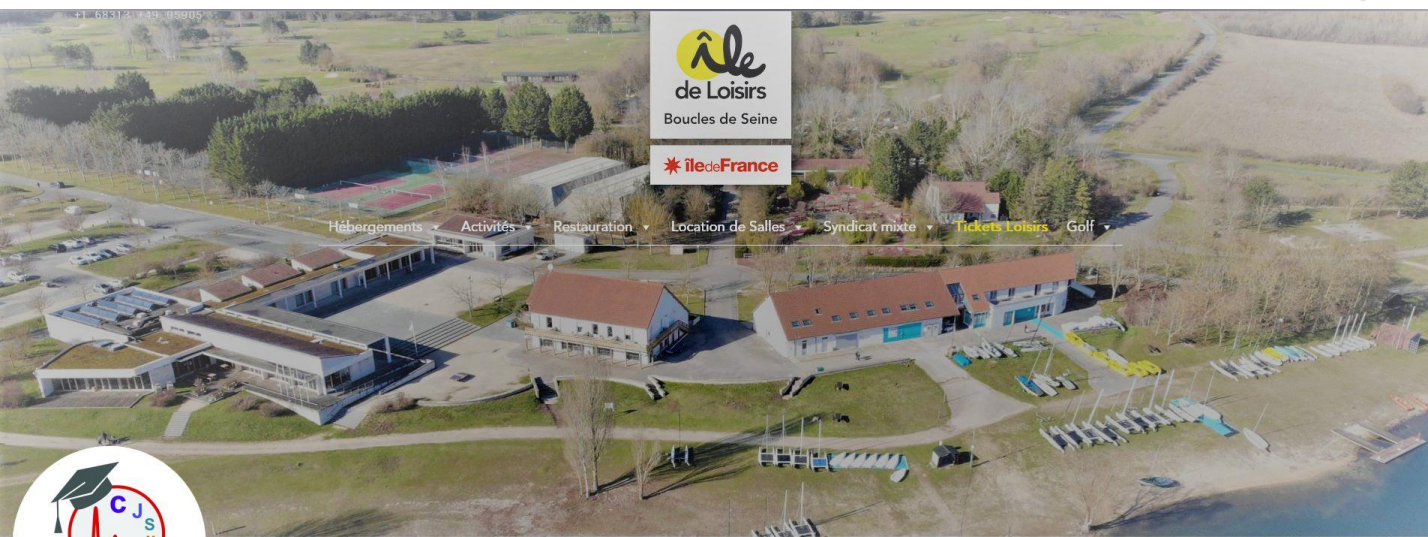
[Disponible prochainement](#)

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



- Le formulaire d'inscription est accessible jusqu'au [disponible prochainement](#) 12h00 (heure de Paris/GMT+1h). Cette année il n'y aura que **60 places** : 1^{er} arrivé.e premier.ère servi.e !
- 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 2026 doit être à jour à la Société Française de Spectrométrie de Masse (SFSTM) pour que votre inscription aux RCJSM2026 soit valide.

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



XXXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - **RCJSM 2026**

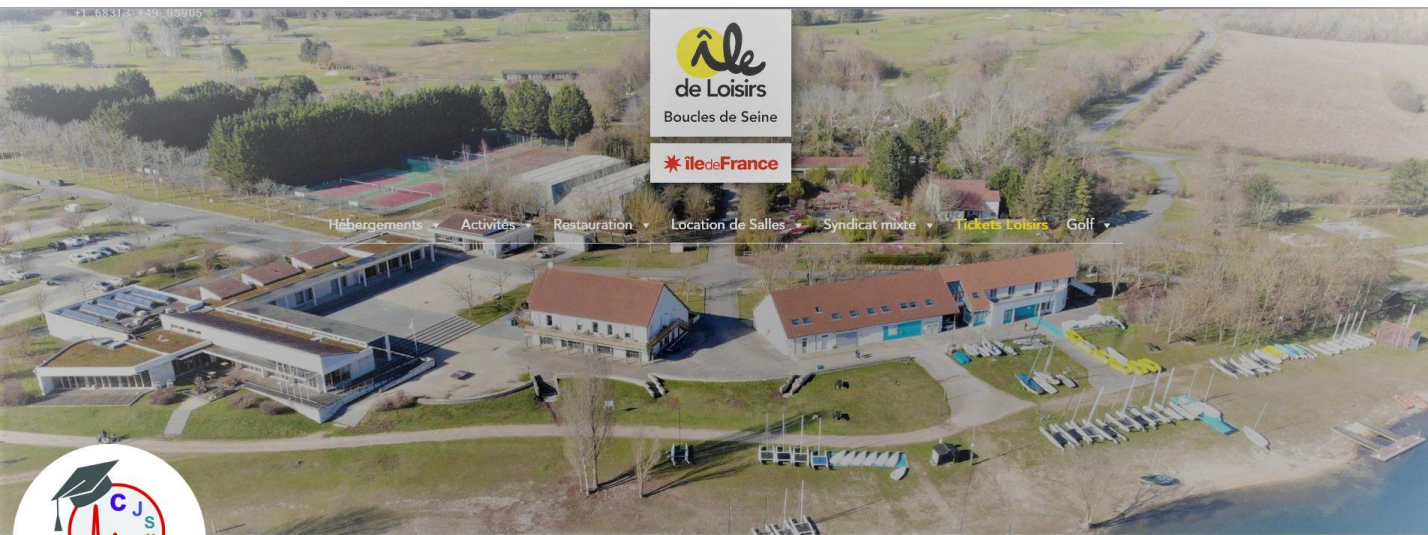
Île de Loisirs des Boucles de Seine, Route de Mousseaux - 78840 Moisson - France

Instructions Oraux RCJSM 2026

Votre Résumé

Consignes à respecter :

- ✓ Demande à envoyer avant le **disponible prochainement à 12h00** à **disponible prochainement**
- ✓ **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 : **disponible prochainement**
- ✓ Ecriture en **Time New Roman** : Titre du résumé en **16 point** et le reste du texte en **12 point**
(modèle à suivre page 5)



XXXème Rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse - **RCJSM 2026**

Île de Loisirs des Boucles de Seine, Route de Mousseaux - 78840 Moisson - France

Instructions Oraux RCJSM 2026

Le modèle à suivre

Titre

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

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

Thématisques :

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 (le résumé sera peut être à déposer via notre site internet).

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*)