

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



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



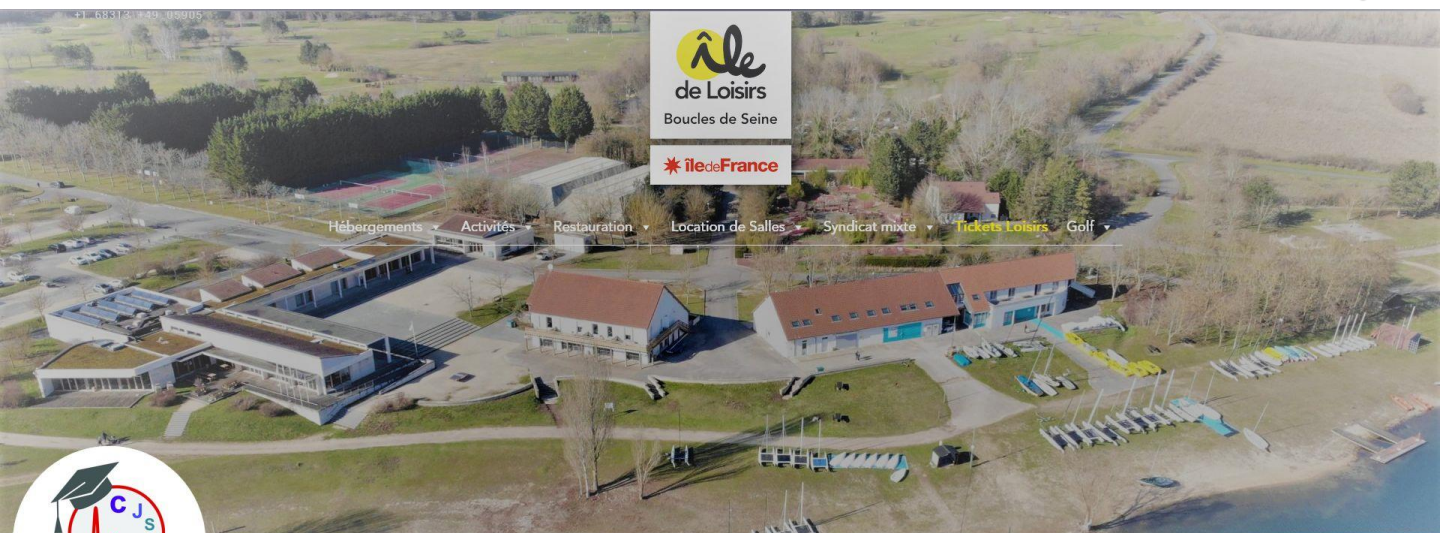
**Jun
HU**
LAMBE, Évry



**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

-:

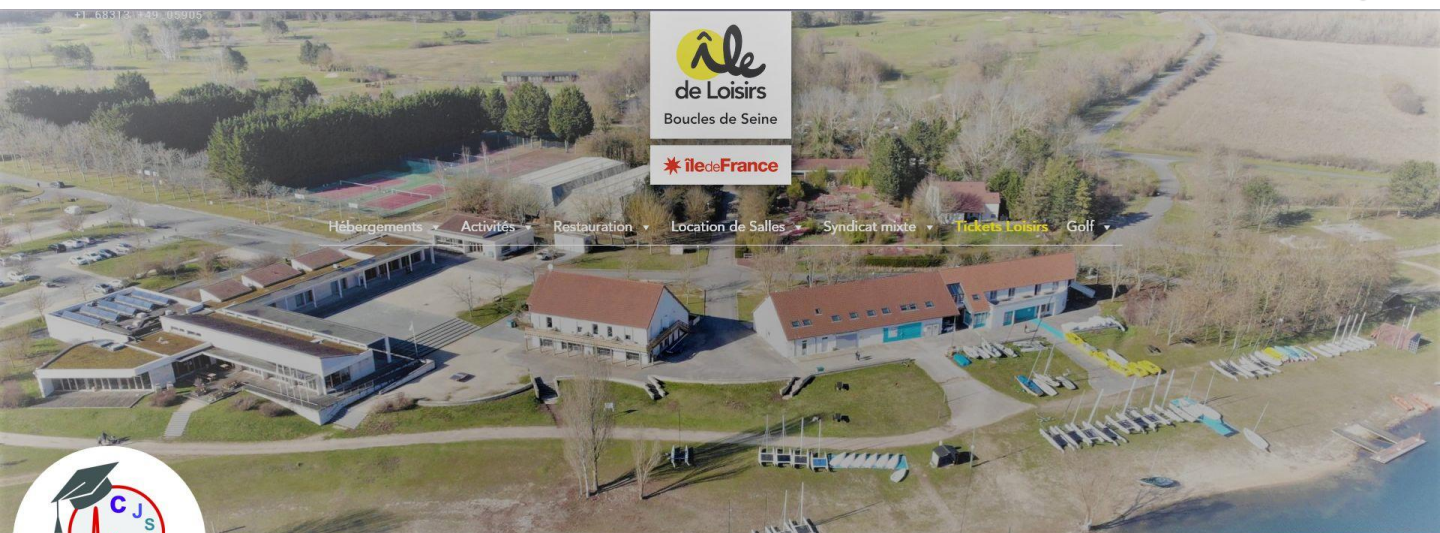
➤ Fondamental : UHRMS (Orbitrap) sur les Matrices Complexes

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 :

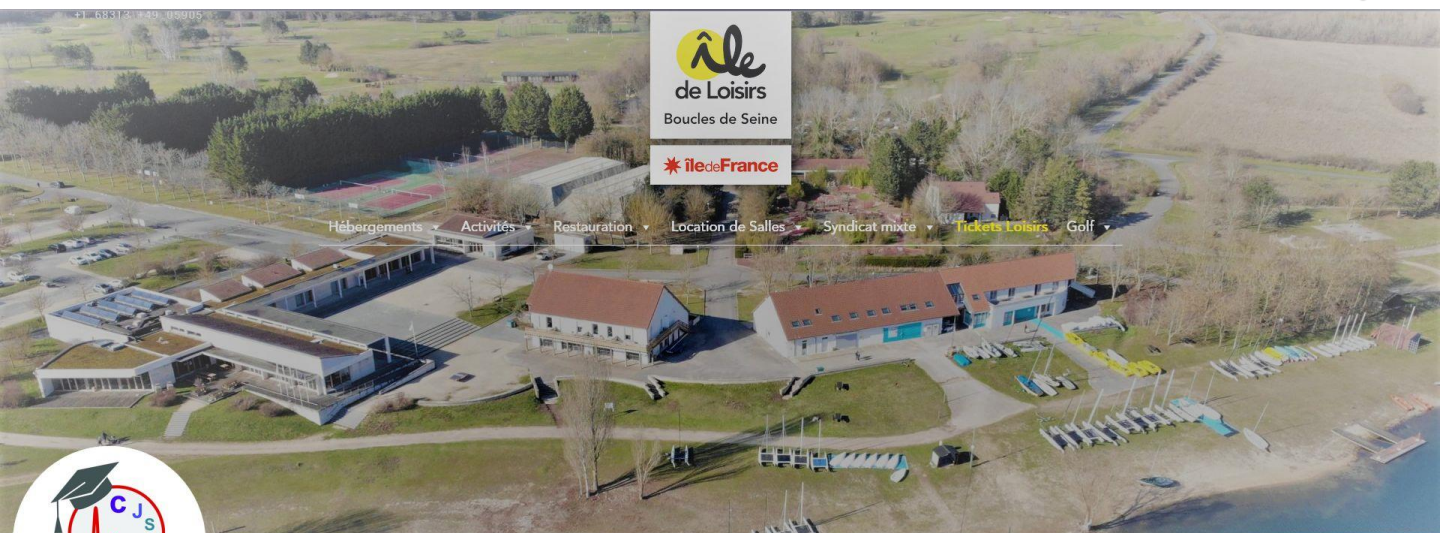
[Disponible prochainement](#)

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



- 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 (SFSM) 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**

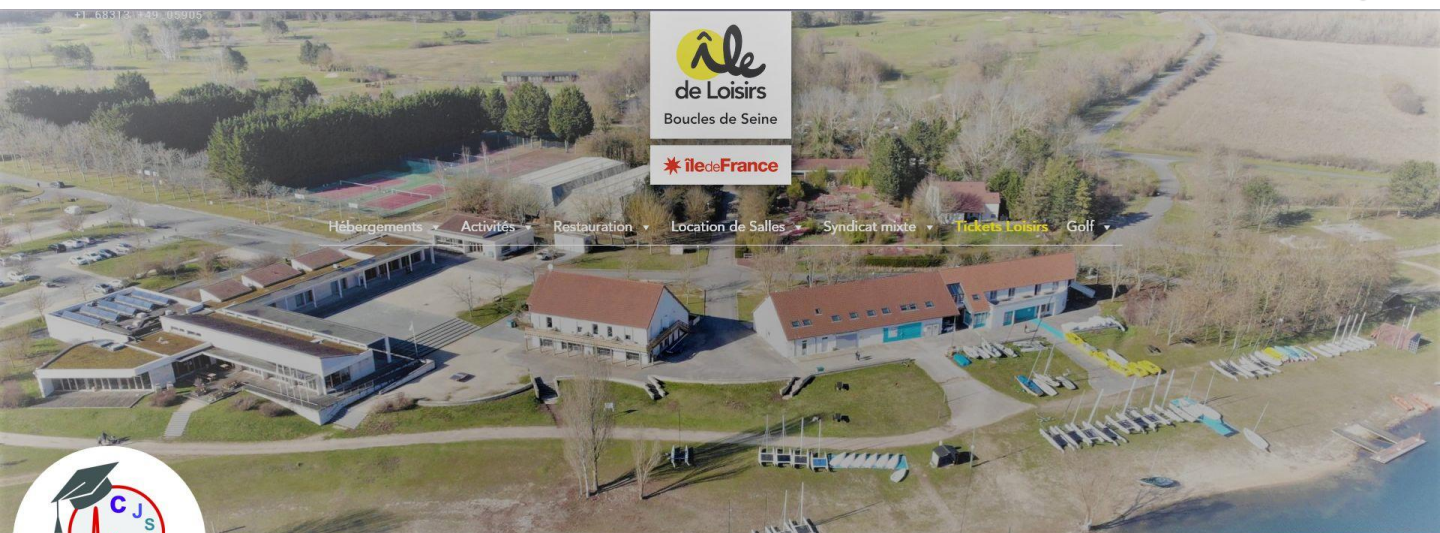
Île de Loisirs des Boucles de Seine, Route de Mousseaux - 78840 Moisson - France

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 : « 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 (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*)