

## 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



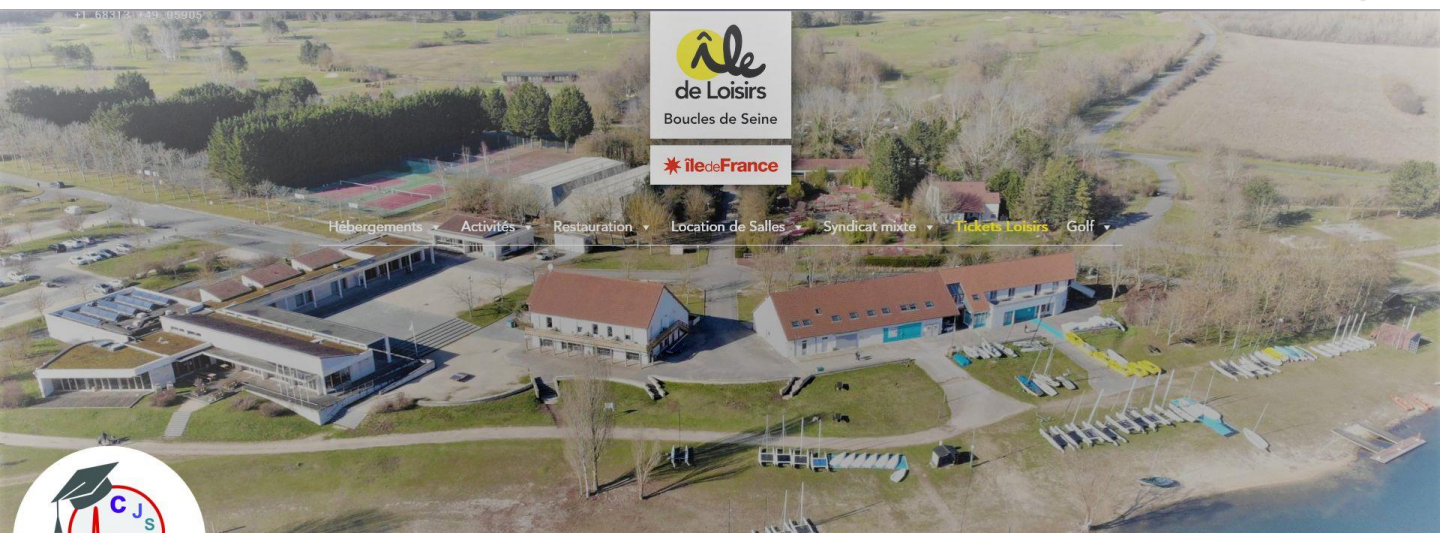
**Jun  
HU**  
LAMBE, Évry



**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, Enseignants et détails Logistiques

### Les Enseignants/Enseignantes



**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



**Pierre-Hugues Stefanuto** : Professeur Associé, OBiAChem, Univ. Liège, Liège, Belgique

Applicatif : Criminalistique



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

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



**Oscar Hernandez** : Chargé de Recherche, LSMBO, Univ. Strasbourg, Strasbourg

Fondamental : UHRMS (Orbitrap)

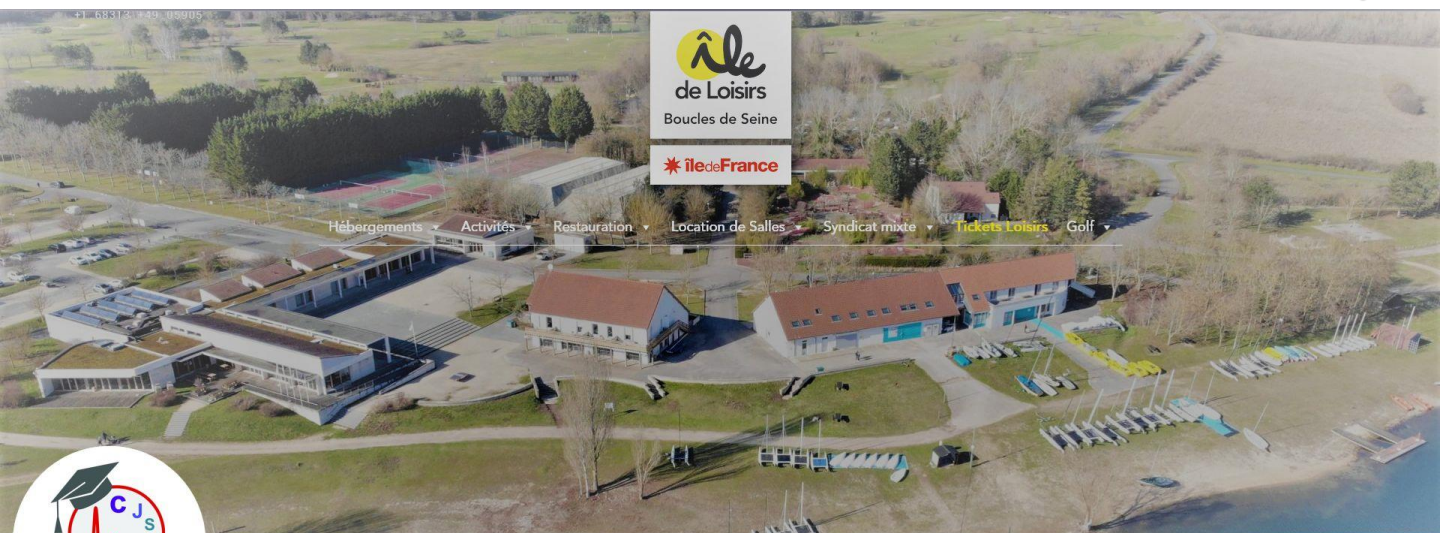
### Les Oraux des Jeunes

- 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 :

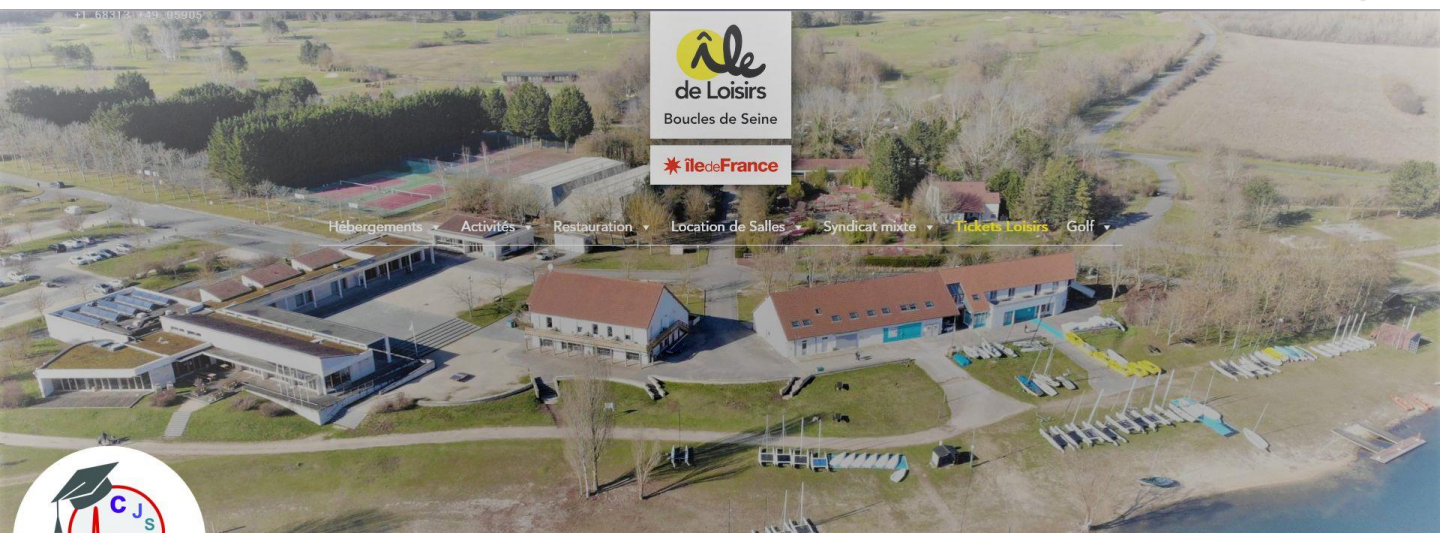
<https://forms.gle/2GJ8SVuriNKn17jQ6>

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



- Le formulaire d'inscription est accessible jusqu'au **lundi 02 mars 2026 12h00** (heure de Paris/GMT+1h). Cette année il n'y aura que **60 places** : 1<sup>er</sup> 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<sup>ère</sup> année** ou en **chômage**
  - **190 €** pour les personnes en **doctorat 2<sup>ème</sup>** et **3<sup>ème</sup> 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**

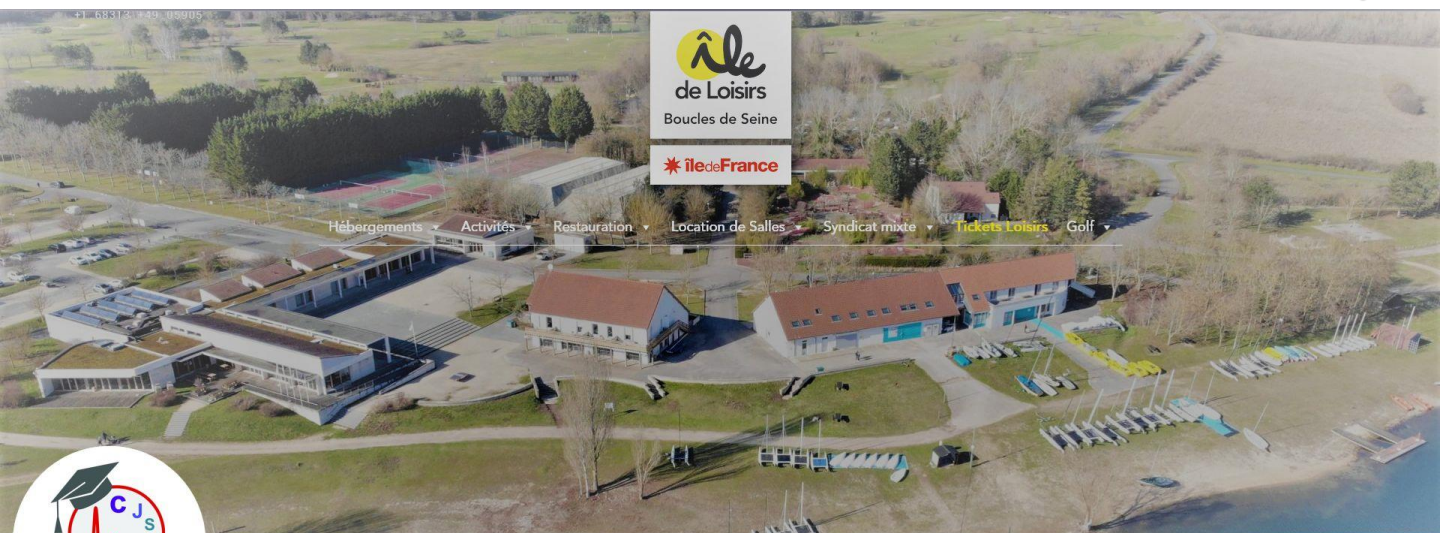
## Instructions Oraux RCJSM 2026

### Votre Résumé

#### Consignes à respecter :

- ✓ Demande à envoyer avant le **27/02/2026 à 12h00** sur notre site (voir page suivante)
- ✓ **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)**





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 Nom<sup>1</sup> ; Prénom Nom<sup>1,2</sup> ; ... »*)

*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. Dépôt ici :** [https://cj-sfsm.github.io/ClubJeune-SFSM/abstract\\_rcjasm/](https://cj-sfsm.github.io/ClubJeune-SFSM/abstract_rcjasm/)

#### 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*)