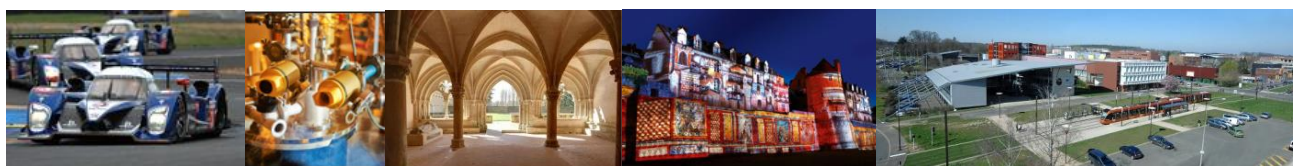


Le Mans – 19 et 20 Mai 2016



Nanostructures, Spectrométrie Mössbauer et approches numériques

1^{ère} circulaire

Objectif

L'objectif des journées annuelles du GFSM est de rassembler la communauté scientifique francophone utilisant la spectrométrie Mössbauer afin de discuter des dernières avancées techniques et scientifiques et de renforcer les liens entre les membres de la communauté Mössbauer. La thématique générale des sondes nucléaire et de l'instrumentation sera mise en avant. Cette réunion annuelle est également l'occasion de susciter de nouvelles collaborations avec des partenaires issus ou non de la communauté.

Comités

Comité d'organisation

- Jean-Marc Grenèche, IMMM UMR 6283 CNRS - Université du Maine
- Nader Yaacoub, IMMM UMR 6283 CNRS - Université du Maine
- Nirina Randrianantoandro, IMMM UMR CNRS 6283 – Université du Maine
- Yvon Calage, IMMM UMR 6283 CNRS - Université du Maine
- Ivan Labaye, IMMM UMR 6283 CNRS - Université du Maine
- Florent Calvayrac, IMMM UMR 6283 CNRS - Université du Maine
- Saïda Menard (secrétariat), IMMM UMR 6283 CNRS - Université du Maine

Comité scientifique

- Yann Garcia (Président du GFSM, Université Catholique de Louvain, Belgique)
- Nirina Randrianantoandro, IMMM UMR 6283 CNRS - Université du Maine
- Jean-Marc Grenèche, IMMM UMR 6283 CNRS - Université du Maine
- Nader Yaacoub, IMMM UMR CNRS 6283 – Université du Maine
- Ivan Labaye, IMMM UMR 6283 CNRS - Université du Maine
- Florent Calvayrac, IMMM UMR CNRS 6283 – Université du Maine

Conférenciers invités

- 1) Florence Gazeau, Laboratoire MSC UMR 7057 CNRS – Université Paris Diderot
- 2) Christian Meny, IPCMS UMR 7504 CNRS – Université de Strasbourg

Contributions orales / Affiches

Dix communications orales (15+5 mn) sont programmées en plus des conférences invitées. Les candidat(e)s devront envoyer leur titre et résumé sous forme d'une page (format et mise en page accessibles via le site internet) avant le **22 avril 2016**. Si le nombre de candidat(e)s venait à excéder les possibilités, les jeunes chercheurs(-ses) (doctorant(e)s, post-doctorant(e)s...) seront privilégié(e)s.

Les candidat(e)s seront averti(e)s le plus rapidement possible de la décision du comité scientifique.

Toutes les affiches sont les bienvenues. Elles seront présentées oralement lors d'une communication flash (2 minutes par affiche/1 diapo) qui précédera la session de discussion autour des affiches. Le titre et le résumé

Le Mans – 19 et 20 Mai 2016



des affiches devront être envoyés sous forme d'un page (format et mise en page accessible via le site internet) avant le **22 avril 2016**.

Prix

Prix de thèse GFSM 2015-2016

Un prix de thèse d'une valeur de 300 € pourra être remis lors du prochain colloque. Pour concourir, les candidat(e)s devront avoir soutenu leur thèse entre le 1 janvier 2014 et le 31 décembre 2015. En outre, ils doivent satisfaire aux conditions suivantes :

- Seuls les candidat(e)s issus des équipes GFSM à jour de cotisation, ou ayant séjournés dans un laboratoire du GFSM, sont éligibles. Les travaux de thèse devront illustrer par une contribution qualitative et quantitative non négligeable l'apport de la spectrométrie Mössbauer.
- Au cas où la thèse a été rédigée dans une autre langue que le français, le candidat (ou la candidate) devra impérativement soumettre un rapport de 20 pages détaillant en français l'importance et l'apport de la spectrométrie Mössbauer pour la réalisation de sa thèse.
- Le(a) lauréat(e) sera invité(e) à présenter ses travaux aux journées GFSM et une possibilité de visioconférence est offerte en cas d'empêchement justifié, sauf cas de force majeure. Dans ce dernier cas à apprécier par le jury, le lauréat enverra une conférence vidéo.

Une version pdf du manuscrit, les rapports de soutenance ou les lettres du jury doivent être envoyées avant le **19 février 2016** au Pr. Yann Garcia : yann.garcia@uclouvain.be. Un avis sur le dossier sera envoyé par l'encadrant Mössbauer du candidat (ou de la candidate) à la même adresse. Un jury indépendant, constitué en fonction du thème des mémoires, attribuera le prix sur la base des éléments envoyés.

Prix du Poster GFSM 2016

La meilleure affiche sera récompensée, après approbation d'un jury, par un prix de **150 €**.

Langue officielle

Toutes les communications orales/affiches seront préférentiellement présentées en français qui est la langue officielle du GFSM 2016.

Frais d'inscription TTC

(Actes du colloque, pauses café, déjeuners jeudi et vendredi, et banquet)

- Plein tarif : 120 €
- Tarif étudiant(e)/accompagnant(e)/retraité(e) : 60 €

Toutes les informations nécessaires concernant l'inscription définitive et le mode de règlement seront **disponibles à partir du 21 mars 2016** via le site internet:

<http://gfsm2016.sciencesconf.org/>

Le Mans – 19 et 20 Mai 2016



Aide financière aux doctorants

Les doctorants présentant une contribution orale ou une affiche pourront s'ils le souhaitent, solliciter auprès du trésorier du GFSM une aide financière pour participer à ces journées. Les demandes devront être formulées auprès du Pr. Lorenzo STIEVANO (Tel. +33 (0)4 67 14 33 46. Fax: +33 (0)4 67 14 33 04; E-mail: lorenzo.stievano@univ-montp2.fr) avant le **22 avril 2016**. Cette aide sera remise lors du colloque après l'inscription et règlement des frais. Cette aide ne pourra excéder 80 €. Seules les équipes du GFSM qui sont en règle du point de vue de leur cotisation auprès de l'association pourront prétendre à cette aide financière pour leurs étudiants. Le trésorier du GFSM fournira au directeur/promoteur de thèse une attestation d'avance de remboursement aux étudiants bénéficiaires.

Assemblée générale du GFSM

L'assemblée générale annuelle du GFSM aura lieu le vendredi 20 mai 2016. Elle permettra de faire le point sur l'année écoulée, de renouveler certains membres du bureau dont le mandat arrive à échéance.

Les candidats potentiels sont priés de se manifester auprès du Pr Yann Garcia (yann.garcia@uclouvain.be) avant la réunion.

Dates importantes ;

21/03/2016: Envoi de la seconde circulaire, ouverture des inscriptions

22/04/2016: Date limite de soumission des résumés (oraux/affiches)

22/04/2016: Date limite pour les demandes de subventions pour les étudiants

Informations pratiques et contact

La conférence débutera le 19 mai à 9h00 à l'Institut des Molécules et des Matériaux du Mans - Université du Maine – Le Mans.

La conférence se clôturera le 20 mai à 14h00.

Retrouvez toutes les informations pratiques (logements, localisation, accessibilités, transport, ...) sur le site du GFSM 2016.

<http://gfsm2016.sciencesconf.org/>

Contact email: gfsm-local@univ-lemans.fr

Adresse : Institut des Molécules et des Matériaux du Mans

UFR Sciences, Techniques et Santé

Université du Maine

72085 Le Mans