

COMMISSIONS THEMATIQUES SF2M

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

Projet validé par le Conseil d'Administration du 21 juin 2012

Objet :

Les Commissions Thématiques constituent la structure scientifique de la SF2M. Regroupant industriels et académiques autour d'un thème scientifiques et/ou technique, elles sont le lieu privilégié de l'échange d'information entre les membres, et de partage de connaissances.

Le but d'une commission SF2M s'inscrit dans le cadre général des orientations de la SF2M telles qu'elles sont définies par ses statuts. La commission anime une communauté de membres de la Société, favorise les contacts entre ses membres, organise des réunions scientifiques et techniques, propose éventuellement des études et des actions communes, et contribue à la diffusion de l'information dans un domaine particulier des sciences et/ou des techniques d'élaboration ou d'utilisation des matériaux pour le compte de l'ensemble de la SF2M.

Une commission thématique peut être mixte entre deux ou plusieurs autres associations.

Thèmes :

Le domaine particulier choisi pour thème de la commission correspond à un sujet sur lequel une communauté existe et souhaite échanger, sous réserve que son thème soit du domaine de la science et de la technique des matériaux.

Tout membre de la SF2M peut proposer de nouveaux thèmes de commission mais l'enregistrement définitif d'une nouvelle commission est soumis à la condition de réunir un certain nombre de personnes (une dizaine au moins pour fixer les idées) pendant un certain temps (plus d'un an pour fixer les idées).

La définition et les limites du domaine doivent être définies par les animateurs principaux rassemblés en Bureau. Elles doivent être validées par le Bureau de la SF2M, et approuvées par le Conseil d'Administration de la SF2M.

Actuellement, les commissions thématiques sont regroupées en trois ensembles :

- Procédés
- Matériaux et propriétés
- Méthodes de caractérisation

Membres d'une commission:

La liste des membres d'une commission est établie par les animateurs principaux constitués en bureau. Ils proposent un président de commission qui doit être nommé par le Conseil d'Administration de la SF2M. Cette nomination se fait pour une durée maximale de quatre années, éventuellement renouvelable. Le président et les membres actifs ont la responsabilité d'assurer le renouvellement du bureau et l'évolution de leur commission. Le président est révocable par le CA de la SF2M en cas de difficulté majeure.

Le bureau choisit une liste de laboratoires, d'entreprises et organismes prospects travaillant dans le domaine choisi pour thème. Il sollicite les personnes de ces entités pour participer aux activités choisies.

Les personnes participant aux réunions sont considérées comme membres de la commission. Ils ne sont pas obligatoirement membres de la SF2M mais le secrétaire de la commission communique la liste des participants au secrétariat général de la SF2M pour renouveler l'appel pour de nouvelles adhésions.

Le président a pour rôle de promouvoir les actions de la SF2M (et des sociétés partenaires pour les commissions mixtes) auprès des membres de la commission afin de les encourager à être membres de la Société. Le secrétariat de la SF2M propose l'adhésion à la SF2M à tous les membres de la commission par envoi du bulletin d'adhésion et d'une note de présentation de la SF2M.

Réunions

Une commission doit assurer la tenue d'au moins une réunion par an mais le nombre de réunions annuelles est fixé librement par chaque commission.

Une commission peut avoir recours à des échanges virtuels pour éviter les déplacements, mais le fonctionnement ne doit pas être limité à l'existence d'un réseau virtuel. La tenue de réunions avec présence constatée doit rester un élément important de connaissance et d'échange.

A l'issue de chaque réunion, un compte rendu est rédigé, transmis à l'ensemble des membres de la commission et au secrétariat général de la SF2M en vue de l'information de l'ensemble des membres de la Société et de la rédaction du Rapport Annuel d'activité de la SF2M.

Activités :

Les activités d'une commission peuvent représenter différents types d'activité. La liste ci-dessous est indicative et peut être adaptée à chacun des thèmes considérés, avec des limites qui dépendent du domaine considéré.

Formations – formations organisées par chacun des laboratoires – supports de formation – niveaux de formation – formations pour étudiants, pour chercheurs, pour techniciens, pour la formation continue – formations possibles pour l'ensemble des membres de la SF2M

Recherches – thèmes de recherche des laboratoires – compétences – spécialités matériaux – industriels impliqués sur le thème – liaisons entre laboratoires – possibilités d'échanges – modélisation – essais – mesures – contraintes particulières des laboratoires dans le domaine - thèmes pouvant faire l'objet de réunions particulières et d'échange – thèmes d'intérêt majeur pour réunions SF2M

Colloques et conférences – organisation de conférences propres à la commission – participation aux conférences matériaux, aux conférences SF2M et sociétés ou associations, etc...

Activités éditoriales – liste des revues sur lesquelles on peut publier dans le domaine - recherche de communications pour des revues. – participation de la commission dans les comités éditoriaux, etc...

Activités de normalisation – Normes existantes – participation aux comités de normalisation – point de vue sur les normes – etc...

Prix et médailles – Les commissions jouent le rôle de relais pour susciter des candidatures aux prix et médailles de la SF2M

Rapports à la SF2M :

Les commissions ont un rôle structurant pour la SF2M. En ce sens, les présidents doivent contribuer à la définition de la stratégie scientifique de la Société et participer à son évolution ; à ce titre, ils sont invités permanents aux réunions du Conseil d'Administration avec voix consultative.

La diffusion de la connaissance et de l'état de l'art scientifique et technique est l'un des rôles essentiels de la SF2M. Dans cet objectif, les commissions ont pour objectif d'organiser régulièrement des conférences et séminaires sous l'égide de la SF2M. Ces manifestations scientifiques pourront prendre la forme d'un thème lors des JA de la SF2M ou d'un événement spécifique, organisé seul ou en collaboration avec une autre Société savante française ou étrangère. La tenue d'un événement annuel doit rester un objectif important de chaque commission. Le Secrétariat de la SF2M assure des services plus spécifiques pour la tenue des conférences ou journées thématiques plus importantes.

Pour l'organisation de formations générales ou de formations spécifiques liées à la tenue de certaines conférences le Secrétariat de la SF2M assure le relais avec le Cacemi.

Le président de la commission prend la responsabilité de fixer la date, le lieu et l'ordre du jour de la réunion. Le secrétariat de la SF2M enregistre les réunions de la Commission. Il facilite la tenue de ces réunions. Il peut aider à réserver les salles lorsqu'il en a la possibilité. Il diffuse les ordres du jour des réunions. Il publie sur le site web un compte-rendu de la réunion (limité aux aspects qui concernent tous les membres SF2M). Un compte-rendu plus détaillé peut être diffusé aux seuls membres de la commission.

Chaque commission SF2M prépare un bilan d'activité annuel, présenté lors d'une réunion du Conseil d'Administration, et intégré dans le rapport d'activité annuel préparé pour l'Assemblée Générale de la SF2M.

Communication et Site Web SF2M:

La SF2M met son site web à la disposition des commissions pour maintenir une communication par voie électronique. Il est souhaitable que chaque commission définisse un correspondant responsable des informations mises sur le site et des mises à jour qu'elle doit communiquer au secrétariat et au webmaster. Une commission peut avoir des pages partagées avec l'ensemble des membres SF2M mais aussi avoir ses propres informations et des pages réservées à ses propres membres.

Chaque mois, des informations sont également diffusées dans le bulletin de liaison SF2M Info transmis par voie électronique à l'ensemble de ses membres.