

Association Française de l'Adsorption (association Loi 1901)

1) Objectifs

Le but de l'Association Française de l'Adsorption (AFA) est de:

- promouvoir l'avancement des méthodes expérimentales et théoriques dans les domaines de l'adsorption.
- favoriser une coordination des recherches entre les divers laboratoires de recherche pure, industrielle ou appliquée relevant d'organismes publics ou privés, tant en France qu'à l'étranger.
- favoriser les échanges scientifiques et techniques entre ses membres. En particulier, elle a vocation à organiser des rencontres régulières afin de favoriser la mise en place de projets, permettre aux thésards, postdocs de présenter leur travail et de rencontrer les permanents de la communauté, etc.

2) Conseil d'administration (Bureau) :

Les statuts de l'association ont été établis lors d'une assemblée générale constitutive. L'assemblée générale constitutive a élu les premiers membres du conseil d'administration : Jean-Pierre Bellat, Anne Boutin (Trésorière), Benoit Coasne (Président), Renaud Denoyel, Annie Grosman, Bénédicte Prélot, Frédéric Villieras.

Le courrier de l'association doit être envoyé à l'adresse du président de l'AFA, soit :

Association Française de l'Adsorption (A l'attention de Benoit Coasne)
Institut Charles Gerhardt Montpellier, 8 rue de l'Ecole Normale,
34296 Montpellier Cedex 05

Le site web de l'association est : afa.icgm.fr

3) Fonctionnement/membres/Financement

En plus de l'**organisation de journées AFA** (voir point 4 ci après), le fonctionnement de l'AFA repose sur les outils de communication suivants :

- Liste de diffusion par email afa@univ-montp2.fr. La liste des emails des membres de l'association (~160 adresses à ce jour) peut être utilisée pour communiquer toute information intéressant la communauté de l'AFA, comme par exemple :
Annonce de conférences, Offre de thèse, Offre de postdoc, Annonces de soutenance de thèse ou HDR, ... Des modérateurs ont été nommés pour gérer la diffusion sur la liste de l'AFA.
- Le site web de l'association afa.icgm.fr permet de tenir à jour toutes les informations concernant l'AFA et facilite l'échanges de documents entre ses membres.

Le **financement** de l'AFA est assuré par la cotisation de l'année de ces membres (~30 euro). Les membres de l'association s'acquittent de la cotisation de l'année en s'inscrivant aux journées annuelles ou par libre souscription.

4) Organisation de manifestations scientifiques (journées de l'AFA, Ecole CNRS)

- **Journées de l'AFA.** Un des objectifs de L'AFA est d'organiser des manifestations régulières (au moins une par an) pour favoriser les échanges entre ses membres. Pour l'instant 2 journées ont été organisés :

02/07/2010 à l'Institut des Nanosciences de Paris

07/04/2011 à l'Ecole de Chimie – Paris Tech.

Ces journées générales de l'AFA se déclinaient sous la forme d'échanges scientifique autour de présentations orales et sous forme de posters.

La prochaine réunion annuelle des Journées de l'AFA aura lieu du 24 au 25 Mai 2012 à Paris - Jussieu.

Pour info, voici les détails de l'organisation de cette réunion annuelle :

Première journée : Journée générale de l'AFA avec des présentations orales et sous forme de posters. Cette première journée comprendra également une Assemblée Générale où sera notamment mis au vote le règlement intérieur de l'association. Lors de cette première journée, on privilégiera les présentations de non permanents (doctorants, postdoctorants).

Deuxième journée : 2 thèmes plus spécifiques sont choisis (chaque thème étant traité sur ½ journée). Les thèmes retenus cette année sont : (1) Adsorption de mélanges et Génie des Procédés. (2) Déformation de solides poreux sous adsorption. A priori, chaque thème spécifique débutera par quelques présentations puis consistera en une table ronde/discussion.

Financement : L'inscription aux journées de l'AFA (prix encore non fixé mais autour 30 euro) vaut pour :

Les 2 repas du midi et les 4 pauses café.

La cotisation de l'année pour devenir membre de l'AFA.

Les repas du soir/nuitée seront à la charge des participants aux journées.

Ecole de l'AFA. Un des objectifs de l'AFA dans les années à venir est de créer une école autour des phénomènes d'adsorption.



Benoît Coasne

benoit.coasne@enscm.fr