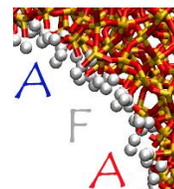


Association Française de l'Adsorption AFA 2022



Appel à communications Circulaire finale

L'Association Française de l'Adsorption (www.adsorption.fr) vous convie à ses

11^{èmes} Journées Annuelles de l'AFA 27-28 janvier 2022	Ecole de l'AFA 26 janvier 2022
----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

ENSIC - Nancy
Présentations en présentiel, Possibilité d'assister à distance
www.adsorption.fr

26/11/2021 03/12/2021 : Limite pour l'envoi des résumés
07/01/2022 : Clôture des inscriptions

Journées des 27-28 janvier 2022

Présentations orales et sous forme de posters **en présentiel** autour de thèmes portant sur l'adsorption. Dans le cadre d'un développement de relations avec la communauté allemande de l'adsorption, plusieurs collègues allemands ont été invités à venir présenter leurs travaux. Orateurs invités :

- **Andreas SEIDEL-MORGENSTERN** (Max Planck Institute, Otto von Guericke University).
- **Dieter BATHEN** (University of Duisburg-Essen).
- **Stefan KASKEL** (Technische Universität Dresden).
- **Matthias THOMMES** (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg).

Frais de participation Journées Annuelles AFA*

100 € (Universitaire, Académique)
60 € (Etudiant, Postdoc)
160 € (Industriel)

Ecole

(26 janvier 2022)
Tarif unique **10 €**

(* Les frais couvrent les **pauses cafés, les repas du midi** et la **cotisation annuelle** (30 €). Les repas du soir et les nuitées sont à la charge des participants aux journées mais un apéritif en soirée sera offert par l'AFA.

Ecole du 26 janvier 2022

Une formation est organisée en marge des journées avec une série de cours sur la **Modélisation multi-échelle des phénomènes d'adsorption**. Les cours sont destinés en premier lieu aux doctorants mais ils pourront également intéresser les jeunes chercheurs ou ceux désireux de découvrir cette thématique. Le programme est le suivant :

- *Modélisation à l'échelle moléculaire*. **Michael BADAWI** (Université de Lorraine). 10h-12h.
- *Modélisation des isothermes d'adsorption*. **Philipp LLEWELLYN** (TotalEnergies). 13h30-15h30.
- *Modélisation à l'échelle du procédé*. **Christophe CASTEL** (ENSIC). 16h-18h.

Cette circulaire vaut pour **convocation** à l'**Assemblée Générale** de l'**AFA** qui se déroulera lors des journées annuelles des 27-28 janvier 2022. Lors de cette Assemblée Générale, nous **renouvellerons** par scrutin **3 membres du bureau de l'AFA**. Les personnes intéressées sont priées de déclarer leur candidature auprès de l'un des membres du bureau actuel d'ici au début des journées.

Si vous souhaitez **adhérer** à l'AFA mais ne pouvez pas participer à nos journées, vous pourrez **cotiser** en contactant directement le bureau.

Dates importantes

~~26 novembre 2021~~ **3 décembre 2021** :

Date limite pour l'envoi
des résumés

17 décembre 2021 :

Notification d'acceptation des
présentations

7 janvier 2022 :

Clôture des inscriptions

26 janvier 2022 :

Ecole de l'AFA

27-28 janvier 2022 :

11^{èmes} Journées Annuelles de l'AFA

Pour plus d'informations, contactez l'AFA :

C. Ania
conchi.ania@cns-orleans.fr
M. Badawi
Michael.Badawi@univ-lorraine.fr
K. Barthelet
Karin.Barthelet@ifpen.fr
S. Bourrelly
sandrine.bourrelly@univ-amu.fr
R. Guillet-Nicolas
remy.guillet-nicolas@ensicaen.fr
H. Nouali
Habiba.Nouali@uha.fr
M. Vandamme
Matthieu.Vandamme@enpc.fr

