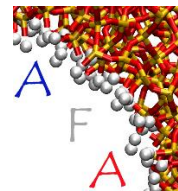


Association Française de l'Adsorption AFA 2022



Circulaire finale (avec tarifs et horaires actualisés) Evènement en distanciel

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
--	--

www.adsorption.fr

11/01/2022 : Clôture des inscriptions

Journées des 27-28 janvier 2022

Présentations orales et sous forme de posters **en distanciel** autour de thèmes portant sur l'adsorption.

Dans le cadre d'un développement de relations avec la communauté allemande de l'adsorption, nous invitons les orateurs suivants :

- **Andreas SEIDEL-MORGENSTERN** (Max Planck Institute, Otto von Guericke University). *Provision and purification of artemisinin for the production of potent anti-malaria drugs*
- **Dieter BATHEN** (University of Duisburg-Essen). *Adsorption in environmental technology – from nm to m scale*
- **Stefan KASKEL** (Technische Universität Dresden). *Responsive metal-organic frameworks*
- **Matthias THOMMES** (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg). *Recent advances in the textural characterization of nanoporous materials*

Frais de participation Journées Annuelles AFA*

Présentiel

~~100 €~~ (Univ., Académique)

~~60 €~~ (Etudiant, Postdoc)

~~160 €~~ (Industriel)

Distanciel

50 € (Univ., Académique)

30 € (Etudiant, Postdoc)

80 € (Industriel)

Ecole (26 janvier 2022)

Tarif unique **10 €**

(*) Les frais couvrent notamment la **cotisation annuelle** (30 €).

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). 9h30-11h30.
- *Modélisation des isothermes d'adsorption*. **Philipp LLEWELLYN** (TotalEnergies). 13h-15h.
- *Modélisation à l'échelle du procédé*. **Christophe CASTEL** (ENSIC). 15h30-17h30.

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

11 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@cnrs-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

