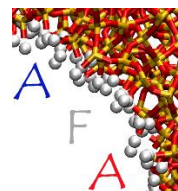


# Association Française de l'Adsorption

## AFA 2023



### Appel à communications - 1<sup>ère</sup> circulaire

L'Association Française de l'Adsorption ([www.adsorption.fr](http://www.adsorption.fr)) vous convie à ses

<b>12<sup>èmes</sup> Journées Annuelles de l'AFA</b> 26-27 Janvier 2023	<b>Ecole de l'AFA</b> 25 janvier 2023
--	--

ENSIC - Nancy

Présentations en présentiel, Possibilité d'assister à distance

[www.adsorption.fr](http://www.adsorption.fr)

**25/11/2022 : Limite pour l'envoi des résumés**

**06/01/2023 : Clôture des inscriptions**

#### Ecole du 25 Janvier 2023

Une formation est organisée à l'ENSIC-Nancy avant les journées avec une série de cours sur l' **Identification et Caractérisation des sites 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. L'Ecole de l'AFA démarrera à 10h.

#### Frédéric Villieras (LIEC, CNRS Université de Lorraine)

Caractérisation expérimentale et identification des sites d'adsorption de gaz pour l'étude des propriétés énergétiques superficielles et texturales des solides divisés

#### Bénédictte PreLOT (ICGM, CNRS Université de Montpellier)

Sondes moléculaires pour l'étude des propriétés physicochimiques et de la réactivité des surfaces aux interfaces solide / liquide

#### Jacek Jagiello

Assessment of the surface texture and adsorption sites of porous solids using multiple gases by thermodynamic and NLDFIT analysis of adsorption isotherms

**Conférence grand public le 25 janvier en soirée à l'ENSIC : Hubert Monnier (INRS)**

#### Journées des 26-27 janvier 2023

Présentations orales et sous forme de posters **en présentiel** autour de thèmes portant sur l'adsorption. Retrouvez le template sur [www.adsorption.fr](http://www.adsorption.fr)

Conférencières invitées

#### Jocelyne Brendlé (IS2M Mulhouse)

Versatilité de matériaux lamellaires de type argile dans le domaine de l'adsorption

#### Virginie Marry (Phenix Paris)

Adsorption et rétention dans les argiles : que nous apprend la dynamique moléculaire

#### Frais de participation

#### Journées Annuelles AFA\*

**100 €** (Universitaire, Académique)

**60 €** (Etudiant, Postdoc)

**160 €** (Industriel)

#### Ecole (25 janvier 2023)

Tarif unique **20 €**

(\* 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 le jeudi soir sera offert par l'AFA.

Cette circulaire vaut pour **convocation** à l'**Assemblée Générale** de l'**AFA** qui se déroulera lors des journées annuelles des 26-27 janvier 2023. Lors de cette Assemblée Générale, nous **renouvellerons** par scrutin **un membre 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

**25 novembre 2022 :**

Date limite pour l'envoi  
des résumés

**15 décembre 2022 :**

Notification d'acceptation des  
présentations

**6 janvier 2023 :**

Clôture des inscriptions

**25 janvier 2023 :**

Ecole de l'AFA

**26-27 janvier 2023 :**

12<sup>èmes</sup> Journées Annuelles de l'AFA

Pour plus d'informations, contactez l'AFA :

C. Ania

[conchi.ania@cnrs-orleans.fr](mailto:conchi.ania@cnrs-orleans.fr)

M. Badawi

[michael.badawi@univ-lorraine.fr](mailto:michael.badawi@univ-lorraine.fr)

K. Barthelet

[karin.barthelet@ifpen.fr](mailto:karin.barthelet@ifpen.fr)

S. Bourrelly

[sandrine.bourrelly@univ-amu.fr](mailto:sandrine.bourrelly@univ-amu.fr)

V. Fierro

[vanessa.fierro@univ-lorraine.fr](mailto:vanessa.fierro@univ-lorraine.fr)

D. Grekov

[denys.grekov@imt-atlantique.fr](mailto:denys.grekov@imt-atlantique.fr)

R. Guillet-Nicolas

[remy.guillet-nicolas@ensicaen.fr](mailto:remy.guillet-nicolas@ensicaen.fr)

