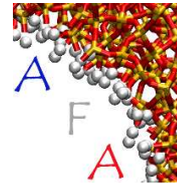


Si cette page ne s'affiche pas correctement, vous pouvez  
l'afficher en ouvrant le document attaché (PDF)

# Association Française de l'Adsorption AFA 2020



**2<sup>ème</sup> circulaire**  
**Attention : date soumissions**  
**repoussée au 11 décembre**  
**2019**



L'Association Française de l'Adsorption  
vous convie à ses  
**9<sup>èmes</sup> Journées Annuelles**  
**AFA 2020**

**30 – 31 janvier 2020**  
Ecole des Ponts ParisTech et IFSTTAR  
Marne la Vallée  
Juste en dehors de Paris  
[www.adsorption.fr](http://www.adsorption.fr)

**11/12/2019 :**

**Limite pour l'envoi des résumés**

**10/01/2020 :**

**Clôture des inscriptions**

<https://www.adsorption.fr/>

Les journées annuelles seront précédées d'une journée école de l'AFA le 29 janvier 2020 sur le site de l'IFSTTAR et de l'Ecole des Ponts ParisTech intitulée « **dynamique et transport en adsorption** »

Cette circulaire vaut pour **convocation** à l'**Assemblée Générale** de l'**AFA** qui se déroulera lors des journées annuelles les 30 – 31 janvier 2020. Lors de cette Assemblée générale, nous **renouvèlerons** par scrutin **un tiers du bureau de l'AFA**. Les personnes intéressées sont priées de déclarer leur candidature auprès de l'un des membres du bureau actuel.

Si vous souhaitez **adhérer** à l'AFA mais ne pouvez pas participer à nos journées, vous pourrez **cotiser** via notre site web.

## Journées des 30 – 31 janvier 2020

Présentations orales et sous forme de posters autour de thèmes portant sur l'adsorption. Deux thèmes, feront l'objet de sessions particulières : *Coupling adsorption phenomena to mechanics at solid surfaces* (Jorg Weissmuller (Université de Hamburg)) et *Synthèse et applications de charbons actifs* (Vanessa Fierro (Université de Lorraine)).

### Journée « Ecole » du 29 janvier

Une journée de formation est organisée en marge de la réunion avec une série de cours sur la *dynamique et transport en adsorption*. Les cours sont destinés en premier lieu aux doctorants mais ils pourront également intéresser les jeunes chercheurs ou ceux désireux de s'initier à cette thématique.

Les intervenants seront :

Jean Pierre Bellat (Univ Bourgogne) *Introduction à la diffusion dans les solides nanoporeux. Approche macroscopique et limites*

Benoit Coasne (LiPHY - Univ Grenoble)  
*Couplage Adsorption/Transport dans les Matériaux Poreux: Théorie et Modélisation*

Flavien Guenneau (Sorbonne Univ) *Mesure par RMN de la diffusion des espèces absorbées.*

Michel Thomas (IFPEN – Lyon) *Equilibre et transfert de matière dans les colonnes d'adsorbant en lit fixe*

Pour plus de détails : [www.adsorption.fr](http://www.adsorption.fr)

## Frais de participation (\*)

### Journées Annuelles AFA

(30 – 31 janvier 2020)

**90 €** (Universitaire, Académique)

**50 €** (Etudiant, Postdoc)

**140 €** (Industriel)

### Ecole

(29 janvier 2020)

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.

## Dates importantes

### **11 Décembre 2019 :**

Date limite pour l'envoi  
des résumés

### **20 Décembre 2019 :**

Notification d'acceptation des  
présentations

### **10 Janvier 2020 :**

Clôture des inscriptions

### **29 janvier 2020 :**

Journée « Ecole » de l'AFA

### **30 – 31 janvier 2020:**

9èmes Journées Annuelles de l'AFA

Pour plus d'informations, contactez l'AFA

M. Badawi

[Michael.Badawi@univ-lorraine.fr](mailto:Michael.Badawi@univ-lorraine.fr)

K. Barthelet

[Karin.Barthelet@ifpen.fr](mailto:Karin.Barthelet@ifpen.fr)

I. Bezverkhyy

[Igor.Bezverkhyy@u-bourgogne.fr](mailto:Igor.Bezverkhyy@u-bourgogne.fr)

F. X. Coudert

[fx.coudert@chimie-paristech.fr](mailto:fx.coudert@chimie-paristech.fr)

H. Nouali

[Habiba.nouali@uha.fr](mailto:Habiba.nouali@uha.fr)

P. Pré

[Pascaline.Pre@imt-atlantique.fr](mailto:Pascaline.Pre@imt-atlantique.fr)

C. Vallières

[Cecile.Vallieres@univ-lorraine.fr](mailto:Cecile.Vallieres@univ-lorraine.fr)

M. Vandamme

[Matthieu.Vandamme@enpc.fr](mailto:Matthieu.Vandamme@enpc.fr)

V. Wernert

[Veronique.Wernert@univ-amu.fr](mailto:Veronique.Wernert@univ-amu.fr)