

L'Union Nationale des Associations Françaises d'Ingénieurs Chimistes
(UNAFIC)
et ses associations membres organisent, avec la Fondation de la
Maison de la Chimie, un **dîner-débat** ayant pour thème :



Récentes innovations dans le domaine des polymères de spécialité

*Enjeux & défis scientifiques, technologies & applications actuelles,
perspectives & évolutions*

Le mardi 23 novembre 2021 à 18h30

(accueil à partir de 18h00)

à la Maison de la Chimie

28 rue Saint-Dominique, Paris 7^e, Salle 162

Métro : Invalides (lignes 8 et 13, RER C) - Parkings Invalides et La Tour-Maubourg
Passe sanitaire et port du masque nécessaires pour accéder à la Maison de la Chimie

3 conférences, suivies d'une **table-ronde**
puis d'un **dîner assis** :

Fabrice DOMINGUES DOS SANTOS

Ingénieur ESPCI (110^e promotion),
CEO Piezotech, General Manager Electroactive Polymers chez Arkema
Les polymères électroactifs pour l'électronique organique

Jean-François LUTZ

Docteur en chimie des polymères,
Directeur de recherche à l'Institut Charles-Sadron (CNRS Strasbourg)
***Les polymères numériques : stockage de textes, images
et informations sécurisées dans des macromolécules***

Patrick MAESTRO

Docteur en physique et chimie du solide,
Directeur scientifique chez Solvay
Polymères indispensables

Prix : 40 euros (débat, table-ronde + dîner)
Tarif réduit à 10 euros pour les élèves et les ingénieurs des 2 dernières promotions

Inscription sur <https://www.unafic.org/2021/10/02/diner-debat-2021/> et, pour les
élèves et anciens-élèves de l'ESPCI, sur
<https://www.espci.org/networks/events/70767>