

Comité d'Organisation



Xavier BATAILLE	→ Enseignant, ENCPB, Paris
Jean Claude BERNIER	→ Université de Strasbourg
Pascale BRIDOU BUFFET	→ Fondation internationale de la Maison de la Chimie
Édouard FREUND	→ Fondation internationale de la Maison de la Chimie
Marc J. LEDOUX	→ DRCE Émérite du CNRS
Patrick MAESTRO	→ Membre de l'Académie des Technologies
Philippe WALTER	→ Fondation internationale de la Maison de la Chimie, Membre de l'Académie des Sciences, CNRS-Sorbonne Université

Informations Générales

Inscriptions

La participation au Colloque est **gratuite** mais **obligatoirement** sur **demande de participation et uniquement en ligne** via le **formulaire de réservation** disponible via :

<https://inscriptions.maisondelachimie.com/defisdelachimie/evenements/ric>

Après validation de ce formulaire, vous recevrez un mail d'**accusé réception de demande de participation**. *Veillez à regarder dans vos spams si vous ne recevez pas cet accusé de réception.*

Cette confirmation est obligatoire pour valider votre participation au Colloque et sera envoyée en temps utiles.

Seules les personnes ayant reçu une confirmation d'inscription pourront participer au Colloque.

En raison du succès que rencontrent nos colloques « Défis de la Chimie », vous êtes invité(e) à vous inscrire le plus rapidement possible et au plus tard le **20 Mars 2024**.

Le nombre de places étant limité, le Comité d'Organisation se réserve le droit de fermer les inscriptions avant la date du **20 Mars 2024**.

Après confirmation de votre inscription, toute annulation doit **obligatoirement** faire l'objet d'une notification écrite, datée, signée et envoyée au secrétariat, de préférence par e-mail, au plus tard le **20 Mars 2024**.

Le déjeuner, compris dans l'inscription, est gratuit mais sous réserve des places disponibles (même si réservé lors de la demande de participation). Aucun déjeuner ne pourra être réservé après le **20 Mars 2024**.

Si vous ne souhaitez pas que vos coordonnées soient enregistrées dans la base de données pour être informé des actions de la Fondation de la Maison de la Chimie, veuillez le signaler en cochant la case réservée à cet effet sur le Bulletin de demande de participation en ligne.

Accès et Transport

Maison de la Chimie
28 rue Saint-Dominique 75007 PARIS

Métro : Assemblée Nationale : ligne 12
Invalides : lignes 8 et 13

RER : ligne C

Bus : 24 - 63 - 69 - 73 - 83 - 84 - 93 - 94

Secrétariat du Colloque

Mme Pascale BRIDOU BUFFET
p.bridou-buffet[a]maisondelachimie.com



Programme du colloque
Mardi 26 Mars 2024



Les Défis de la Relocalisation de l'Industrie Chimique

<https://actions.maisondelachimie.com/colloque/ric>

Présentation du Colloque



Dans le domaine de la **chimie**, de nombreuses entreprises ont fait le choix dans le passé de laisser la délocalisation de la production se faire dans le cadre d'une politique de globalisation généralisée de l'économie.

Quelques décennies plus tard, un mouvement inverse se dessine, compte tenu de la disparition partielle des avantages supposés et des inconvénients majeurs de **rupture d'approvisionnement**, notamment pour des matières premières stratégiques (par exemple les métaux rares) ou des produits concernant la santé (médicaments, vaccins...).

Les conférences d'introduction du colloque évoqueront les **problèmes économiques** que pose la **relocalisation de l'industrie chimique en France**, avec, en particulier, le cas de l'industrie du médicament.

La première partie présentera des **exemples de relocalisation**, en donnant la parole aux industriels ayant conduit de telles opérations.

La deuxième partie abordera l'aspect **formation**. Les industries de demain risquent fortement d'être très différentes de celles implantées sur le territoire jusqu'à il y a quelques décennies. Les mutations sont rapides et la **formation des jeunes** se fait sur le long terme.

Quel est l'état des lieux ? Quelles actions sont mises en place aujourd'hui ? Comment **attirer les jeunes vers l'industrie** ? Quels savoirs, quels savoir-faire, quelles compétences doivent figurer dans les programmes de formation pour une adaptation optimale des opérateurs, des professions intermédiaires et des cadres à **l'industrie de demain** ? Autant de questions que nous aborderons dans cette seconde partie.

Programme

09h00 Accueil

Conférences d'Introduction

→ Animateur du colloque | Marc J. LEDOUX, DRCE Emérite du CNRS

09h30 - 09h40 **Problèmes économiques que pose la relocalisation de l'industrie chimique en France et en Europe.**

→ Marc Jacques LEDOUX

09h40 - 10h20 **Pénuries de médicament : Une nécessité de cohérence.**

→ Marie-Christine BELLEVILLE, Membre de l'Académie nationale de Pharmacie, co-animatrice du Groupe Disponibilité des Produits de santé et indépendance sanitaire, de l'Académie nationale de Pharmacie

Première Partie : Des exemples de relocalisation

→ Animateur | Marc J. LEDOUX

10h20 - 10h40 **Conception et fabrication en Europe de batteries pour véhicules électriques : enjeux et perspectives ?**

→ Mathieu HUBERT, Secrétaire Général de l'entreprise « Automotive Cells Company » (ACC)

10h40 - 11h00 **Transition énergétique : les terres rares, pilier de la souveraineté française.**

→ Renaud ROHE, Responsable Marché et Développement Terre Rare - Solvay
→ Sébastien SCARSI, Directeur du site de La Rochelle - Solvay

11h00 - 11h20 **Production et relocalisation de matériaux polymères durables et recyclables.**

→ Patrick VUILLERMOZ, Directeur Général de Polymeris - Pôle de compétitivité des caoutchoucs, plastiques et composites

11h20 - 11h40 **Éléments de réflexion pour une relocalisation / réindustrialisation de la production de médicaments en France et en Europe.**

→ Vincent TOURAILLE, Président du Sicos - EUROAPI

11h40 - 12h10 **Discussions/débat** → animés par Marc J. LEDOUX

12h10 - 14h00 **Déjeuner offert par la Fondation internationale de la Maison de la Chimie**

Deuxième Partie : Quid de la formation ?

→ Animateur | Marc J. LEDOUX

14h00 - 14h05 **Introduction** → Xavier BATAILLE, Enseignant, ENCPB, Paris

14h05 - 14h25 **L'ingénierie de certification de branche et le rôle des Commissions Professionnelles Consultatives (CPC).**

→ Karine CABROL, Chef de Projet senior - France Chimie
→ Laurence LAUMOND, Directrice Emploi Formation - France Chimie

14h25 - 14h45 **Le pilotage des rénovations de diplômes par les ministères en charge de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur.**

→ Antoine ÉLOI, Inspecteur Général de l'Éducation, du Sport et de la Recherche Ministère de l'Éducation nationale de la jeunesse et du sport ;
→ Marie-Blanche MAUHOURET, Inspecteur Général de l'Éducation, du Sport et de la Recherche honoraire - Ministère de l'Éducation nationale de la jeunesse et du sport

14h45 - 14h55 **Les IUT face au défi de la réindustrialisation.**

→ Béatrice PATTE-ROULAND, Professeur des Universités, Directrice de l'IUT de Rouen, Présidente de l'ARIUT Normandie IUT

14h55 - 15h20 **1. La vision des écoles d'ingénieurs en chimie et génie chimique de la Fédération Gay-Lussac. Typologies et évolutions des formations d'ingénieurs en chimie et génie chimique.**

→ Eric SCHAER, Enseignant-Chercheur ENSIC-Université de Lorraine

2. Un focus sur la réindustrialisation via l'écologie industrielle et territoriale.
→ Marianne BOIX, Maître de Conférences, Toulouse INP ENSIACET/Laboratoire de Génie Chimique

15h20 - 16h00 **Discussions/débat**
→ animés par Marc J. LEDOUX

16h00 **Conclusion** → par Marc J. LEDOUX

