

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 29 octobre 2019 de 14h30 à 18h à l'institut UTINAM UMR 6213 CNRS, université de Franche-Comté, amphithéâtre Henri Sainte Claire Deville, bâtiment métrologie, UFR Sciences et techniques, 16 route de Gray à Besançon (25).

La réunion est également accessible en webinar. Pour vous inscrire, [cliquez ici](#).

L'impact de Reach sur la mécanique :

- Quels produits/procédés impactés ?
- Une substitution est-elle possible ?
- Quelles sont les prochaines échéances ?

... Venez faire le point avec nos experts

Intervenants :

Jean Michel Chauvin, conseiller Enterprise Europe Network à la CCI Bourgogne-Franche-Comté

Samira Abdesslam, chef de projet Reach au Cetim

Anne Sophie Maze, déléguée générale à UITS

Jean-Yves Hihn, directeur adjoint d'Utinam

Yann Dugenet, directeur technique de Chrome Dur Industriel

Programme

10 ans après son entrée en vigueur, plus de 22 000 substances sont enregistrées, 201 sont candidates à l'autorisation et 43 figurent dans l'annexe XIV sur l'autorisation. Certaines d'entre elles touchent des procédés utilisés en mécanique.

Accueil des participants par *Jean-Yves Hihn*, directeur adjoint d'Utinam et *Gérard Vallet*, délégué régional du Cetim

Reach : Où en est-on ? par *Jean-Michel Chauvin*

Reach en mécanique : Aspects pratiques, Impacts et solutions, par *Samira Abdesslam*.

- Panorama des substances et procédés impactés
- Point sur les procédés critiques et les difficultés pratiques liées aux substitutions

Les outils disponibles pour aider les industriels dans la mise en conformité par rapport au règlement, par *Anne-Sophie Maze*

Lieu et date :

Besançon

à l'université de
Franche-Comté

29 octobre 2019

organisé par le Cetim et la FIM, en partenariat avec Techniques de l'ingénieur

Votre correspondant :

Gérard Vallet
Tél. : 03 81 40 57 57
Mail : gerard.vallet@cetim.fr

Inscription

Tél : +33 (0)970 821 680 - sqr@cetim.fr
ou

Inscrivez-vous sur cetim.fr rubrique [Actualités - Agenda](#)

Présentation de projets de recherche collaboratifs université/entreprises menés par l'IRT M2P sur la substitution du chrome hexavalent, par *Jean-Yves Hihn*

Reach, le point de vue des chromeurs : Chrome Dur Industriel, leader du dépôt de chrome et de l'électro-polissage basé en Charente, par *Yann Dugenet*

Débat et réponses aux questions des participants

Visite du laboratoire Utinam

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.



Inscription

Tél : +33 (0)970 821 680 - sqr@cetim.fr

ou

Inscrivez-vous sur cetim.fr rubrique [Actualités - Agenda](#)



Ensemble pour les entreprises de la mécanique
