

# DÉCARBONER VOTRE INDUSTRIE SANS LA SABORDER : EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, ÉCO-CONCEPTION, REACH...

## Echanges et retours d'industriels

Rendez-vous de la mécanique organisé le jeudi 14 mars 2024 de 13h30 à 18h00 à l'Usine Ecole 4.0, à Montereau-sur-le-Jard (77).

La date limite d'inscription est le 13 mars 2024. Le nombre de places est limité à 80 personnes.

### Intervenants :

- Gary ANGERBERT, directeur de l'amélioration des performances, HPROCESS Groupe Viet Long DUONG, directeur de projet Economie Circulaire et Décarbonation (CEDRE), Cetim
- Loïc GAUTHIER, directeur, Eoz
- Fatima JAIEL, project manager, Usine Ecole 4.0
- Laurent PICOT, référent Industrie du Futur, Cetim
- Maryse PROVOST, conseillère en développement industriel, Cetim
- Nathalie THIEULOT, expert régional industrie, CCI Paris Ile-de-France
- Jean-Marc UROS, chargé de missions, Cetim

## PROGRAMME

- Accueil des participants, *par Fatima Jaiel et Maryse Provost*
  - Présentation du programme, *par Maryse Provost*
  - Présentation de l'Usine Ecole 4.0, *par Fatima Jaiel*
- Retours d'expérience sur l'Industrie du Futur et les tendances Transition Ecologique et Energétique TEE, *par Laurent Picot*
- La compétitivité durable et décarbonée, *par Viet Long Duong*
  - Projet CEDRE du Cetim
  - Stratégie de décarbonation
  - Retours d'expérience sur l'optimisation des ressources d'un site
    - Récupération de la chaleur fatale
    - Recherche de fuites d'air
    - Rationalisation de la consommation d'eau
    - Travail sur les utilités
- Témoignage de HProcess, *par Gary Angebert*
  - Présentation du groupe HProcess - Focus sur Servinox
  - Raison d'être et engagement
  - ISO 14001
  - Gammes de produits orientées « efficacité & environnement » et « qualité & traçabilité »
  - Démarche d'éco-conception des produits
  - Economie de la fonctionnalité & outils de réalité augmentée et virtuelle
- Témoignage d'EOZ, *par Loïc Gauthier*
  - Présentation d'EOZ
  - Eco-conception pour réduire l'impact environnemental des produits
  - Mise en conformité ROHS, REACH... des produits
  - Intégration d'un robot collaboratif (cobot) pour soulager le travail des opérateurs
  - Politique managériale EOZ
- Dispositifs d'accompagnement nationaux et régionaux "Compétitivité et Décarbonation de l'Industrie", *par Jean-Marc Uros et Nathalie Thieulot*



### LIEU ET DATE :

**MONTEEAU-SUR-LE-JARD**  
Usine Ecole 4.0

**14 MARS 2024**

organisé par le Cetim, la FIM et l'Usine Ecole 4.0

### VOTRE CORRESPONDANT :

Maryse PROVOST

### INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680  
sqr@cetim.fr  
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr  
rubrique Actualités - Agenda



# DÉCARBONER VOTRE INDUSTRIE SANS LA SABORDER : EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, ÉCO-CONCEPTION, REACH...



## Echanges et retours d'industriels

- Cocktail permettant la poursuite des échanges

*La décarbonation est aujourd'hui une réalité pour tous les industriels. Dans ce contexte, le Cetim a lancé fin 2022, le programme d'investissement stratégique Cedre qui a pour ambition de renforcer la position des industries mécaniques dans les chaînes de valeur qui contribueront à relever les grands défis socio-économiques. Il cible les défis associés à la Transition Environnementale et Énergétique de l'Industrie que sont la circularité de l'économie, la décarbonation et la résilience. Un projet aligné avec les ambitions du plan France 2030.*

<https://www.cetim.fr/actualites/les-industries-mecaniques-au-1er-rang-des-contributeurs-de-la-transition-ecologique/>

