

Le 9 décembre 2024

Après deux années dédiées à accompagner l'écoconception dans le milieu industriel, le Pôle EMC2 célèbre la clôture du programme ECOPROM

Après deux années riches en innovation et en collaboration, le Pôle EMC2, avec le soutien de l'ADEME, a le plaisir de célébrer la clôture du programme ECOPROM, un projet dédié à l'accompagnement des entreprises industrielles dans leur démarche d'écoconception. Cet événement se tiendra le 10 décembre 2024, de 16h30 à 20h, à la Jules Verne Manufacturing Academy (Bouguenais).

ECOPROM : Innover grâce à l'écoconception

ECOPROM est un programme de mentoring en écoconception qui a accompagné des entreprises industrielles dans leur transition vers des pratiques plus durables. Son objectif : innover de manière responsable, optimiser les ressources, et transformer les modèles d'affaires pour relever les défis de résilience et de compétitivité industrielle.

Quelques chiffres clés :

2 années d'ateliers collaboratifs, de partages d'expériences et de solutions concrètes, grâce au soutien de mentors comme Endema Conseil, Hutisa, Mission Change, et R comme Réduire, ainsi que de partenaires engagés tels qu'EVEA, Ze'fir, Open Lande, Circulab, Virtual et Re-vert.

8 entreprises ambitieuses (Hexcut, Kohler Soreel, NV Equipment, MFC, Pilgrim Technology, Sepro Group, Neopolia, Osmos) accompagnées par EMC2 dans leur démarche d'écoconception, avec le soutien d'un réseau de mentors engagés (4mod, Cocon, Groupe Eram, Cetih, ExCent, Celerifère, Block to +).

1 événement de clôture inspirant

Un événement inspirant pour marquer la fin d'une aventure collective

Cet événement de clôture est l'opportunité de découvrir les résultats du programme, s'inspirer des témoignages d'entreprises ayant adopté l'écoconception, échanger avec des experts engagés dans la transition écologique et contribuer à l'émergence d'une communauté industrielle pour l'économie circulaire.

Pourquoi participer ?

L'événement abordera des thématiques clés :

- L'écoconception en tant que levier stratégique de robustesse
- L'écoconception en tant qu'enjeu d'innovation
- La méthodologie de l'écoconception
- Comment mobiliser en interne sur des stratégies de transition écologique
- Les dynamiques des programmes collectifs d'écoconception
- La création d'une communauté industrielle résiliente grâce à l'économie circulaire

Programme de l'événement

- 16h30 – 16h45 : Accueil des participants

- 16h45 – 17h50 : Table ronde : L'écoconception, un levier stratégique de robustesse et différenciation
- Intervenants : Selim Youssry (Sapiologie), Caroline Jolly (Mission Change), Aurélien Lossouarn (Excent), Emmanuel Pion (R comme Réduire), Philippe Vincent (ADEME)
- 17h55 – 18h20 : Témoignage de CETIH : Retour d'expérience sur une démarche d'écoconception
- Intervenants : Coriandre Onillon (CETIH)
- 18h20 – 19h10 : Conférence de clôture : Renforcer la résilience grâce à une communauté industrielle pour une économie circulaire
- Intervenants : Briec Saffré (Circulab) et Cyril Taix (La Graine)
- 19h10 – 20h00 : Temps convivial

Informations pratiques

Lieu : Jules Verne Manufacturing Academy, Bouguenais

Inscription gratuite mais obligatoire : <https://www.pole-emc2.fr/event/ecoprom-levenement-de-cloture/>

Pour toute question :

Contact : Murielle Bertrand, Cheffe de projets Transition écologique

✉ murielle.bertrand@pole-emc2.fr

☎ Téléphone : 07 84 51 89 32

Contact presse Pôle EMC2

Landry CHIRON – Pôle EMC2 • 06 85 50 39 12 • landry.chiron@pole-emc2.fr

A propos d'EMC2

Le Pôle EMC2 est un pôle de compétitivité dédié à l'industrie et à l'innovation. Avec des projets comme ECOPROM, EMC2 s'engage à accélérer la transition écologique et à bâtir des écosystèmes industriels durables.

Il accompagne environ 400 membres, dont des start-ups, des PME, des entreprises de taille intermédiaire, des grands groupes et des universitaires, dans leur évolution vers une industrie éco-responsable, pour produire mieux, plus propre, connecté, ensemble et localement. L'implication d'EMC2 garantit que le projet s'aligne sur les pratiques de l'industrie éco-responsable et répond aux défis clés de la compétitivité industrielle française.

<https://www.pole-emc2.fr>