
26 Mar

TEAM2EVENT - Éco-conception : L'étape clef de la fin de vie

des produits

Tuesday 26 March 2024 - 09:00 > Tuesday 26 March 2024 - 18:00

-

[Lieu](#)

[Louvre Lens Vallée](#)

[Lens](#)

[France](#)

@created_by :

-

-

-

-

[Estienne Lemaire](#)

[S'inscrire](#)

[Print](#)

TEAM2EVENT - Éco-conception : L'étape clef de la fin de vie des produits

Date(s) pour cet événement

- 26 mars 2024

>>>> Bouton d'inscription disponible en bas de page <<<<

Rendez-vous le mardi 26 mars 2024, pour le premier TEAM2EVENT de l'année sur le thème de l'Éco-conception ! Une journée rythmée par des conférences le matin et des ateliers l'après-midi.

Programme

9h Accueil Café/Thé

MATINÉE - Conférences

- Introduction par TEAM2 – Le saviez-vous ? En chiffres !

-
- ADEME – Les grands principes de l'éco-conception et les outils d'accompagnement (Appel à projets) – François HUMBERT
 - Initiatives des démarches d'éco-conception

-KICKMAKER : Vision Stratégie de conception et d'industrialisation - Denis MERCAT

-NEO-ECO : Exemples des projets d'éco-conception – Sophie HEYMANS

- Conclusion, amorce des ateliers

Déjeuner - Temps d'échanges

APRÈS-MIDI - Ateliers au choix – 1h30 à 2h (places limitées pour les ateliers)

- **Atelier 1 - Initiation à l'indice de réparabilité : [Association Plus Réparable](#)**

Comprendre la logique et les objectifs de l'indice de réparabilité. Le but est de réussir à transposer cette réflexion dans vos démarches de conception des produits. Des exemples concrets seront illustrés et pratiqués afin de montrer les bénéfices de l'écoconception à travers ce prisme.

- **Atelier 2 - Expérimentation d'une démarche d'éco-conception intégrant l'Analyse du Cycle de Vie par [WeLOOP](#)**

Explorez l'éco-conception et l'outil d'Analyse du Cycle de Vie (ACV) avec un exemple concret ! Comprenez ses impacts environnementaux et découvrez des solutions innovantes pour l'éco-concevoir.

- **Atelier 3 - Inspir'action par [Le Pole Eco-conception](#)**

Vivez la démarche d'éco-conception via un atelier ludique, pour découvrir les étapes et les enjeux d'une démarche d'éco-conception transversale en entreprise. L'éco-conception consiste à intégrer la protection de l'environnement dans la conception d'un produit ou d'un service. Pour en savoir plus sur cet atelier, [regardez la vidéo de présentation de l'atelier.](#)

Inscriptions obligatoires !

Modalités :

	Adhérents TEAM2 - 2024	Non adhérents TEAM2
Matinée conférences (avec déjeuner)	0€ HT	60€ HT
Après-midi ateliers (avec déjeuner)	60€ HT	150€ HT
Journée complète (avec déjeuner)	60€ HT	180€ HT

Règlement :

Dès réception de la facture, vous avez 8 jours pour procéder au règlement de votre inscription. Celui-ci peut s'effectuer soit par chèque (à l'ordre de TEAM2) ou par virement bancaire (les coordonnées bancaires figurent sur votre facture), dans tous les cas, celui-ci devra avoir lieu avant le jour de l'évènement.

Infos pratiques :

La gare de Lens est à 15 min à pied du Louvre Lens Vallée

Les hôtels

· Hôtel Louvre-Lens – Esprit de France (5 min à pied du Louvre Lens Vallée et à 26 min à pied de la gare)

168 Rue Paul Bert, 62300 Lens

<https://www.hotel-louvre-lens.com/fr>

· Hôtel Bollaert (à 15 min à pied du Louvre Lens Vallée et de la gare)

13 C Route de Béthune - 62 300 LENS

<https://www.espace-bollaert.fr/>

· Campanile Lens (à 42 min à pied du Louvre Lens Vallée et de la gare)

Zone D'Activités, 282 Route de la Bassée, 62300 Lens

<https://lens.campanile.com/fr-fr/>

Remplir le formulaire d'inscription