

---

21 Nov

**TEAM2EVENT - L'éco-conception : l'étape clef pour**

---

---

# augmenter la durabilité de vos produits (Lille)

Thursday 21 November 2024 - 09:00 > Thursday 21 November 2024 - 17:00

[Lieu](#)

[ICAM](#)  
[59000 Lille](#)  
[France](#)

@created\_by :



[Lucas Lamotte](#)

[S'inscrire](#)

[Print](#)

---

Retrouvons nous le 21 novembre pour 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 !
- Les grands principes de l'éco-conception et les outils d'accompagnement (Appel à projets)
- 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.

Si vous devez annuler votre participation, merci de nous en informer pour le 13 novembre au plus tard, après cette date aucun remboursement ne pourra être effectué.

[TEAM2 - L'éco-conception : l'étape clef pour la durabilité des produits](#)