

SÉMINAIRE

## L'innovation circulaire en action : le cas Opack du colis réutilisable et protecteur

Les élèves du master Mici du Cnam (Management de l'innovation et de la conception innovante) et son équipe pédagogique sont heureux de vous convier au séminaire public du master qui accueillera le 24 avril 2024 Chrystelle Peltier, co-fondatrice et dirigeante d'Opack.

Comment lutter contre l'invasion des emballages ? Comme souvent, l'innovation part de la frustration et de problèmes concrets. Chrystelle Peltier a conceptualisé et réalisé un colis gonflable et protecteur des envois, écologique, réutilisable et zéro déchet.

INTERVENANTE

Après un parcours de plus de 20 ans en lycée technique, **Chrystelle Peltier** est devenue entrepreneure et innovatrice en co-développant en famille cette solution innovante et aujourd'hui brevetée, médaillée d'or du concours Lépine 2023, qui vise à remplacer le carton et le suremballage à très grande échelle. Confrontée à des défis significatifs tout au long de sa démarche en termes de développement de produit et de recherche de fournisseurs, Chrystelle Peltier a croisé la route... d'Alibaba. Avec [Opack](#), l'innovation est ordinaire et extraordinaire.

**Séminaire**

**du master Mar**

**L'innovo  
en acc  
du co  
et pro**

---

24 avril 2024  
18h - 20h

Cnam : 292 rue Saint-Martin, Paris 3<sup>e</sup>

Amphi. Fabry-Perot

[cindy.roche@lecnam.net](mailto:cindy.roche@lecnam.net) 

#### **ACCES**

Gratuit sur inscription: [cindy.roche@lecnam.net](mailto:cindy.roche@lecnam.net)

<https://innovation.cnam.fr/evenements/actualites/l-innovation-circulaire-en-action-le-cas-opack-du-colis-reutilisable-et-p>