

<http://assetec.net/assetec2023/spip.php?article1285>



Challenge Eco-Emballage 2025-2026 (n°3)

- Vie de la Technologie - Challenges et Innovation - Challenges 2025-2026 -



Date de mise en ligne : mercredi 11 mars 2026

Copyright © ASSETEC - Tous droits réservés



Challenge Eco-Emballage 2025-2026 (nÂ°3)

Détails du challenge et démarche pédagogique [en pièce jointe](#).

Emballage" : Réinventons la cantine zéro déchet !

Un défi créatif en lien avec l'ODD 12 (Consommation responsable) et France 2030

Objectifs

- Imaginer et fabriquer un **emballage réutilisable** pour les repas de la cantine, afin de **réduire les déchets plastiques** et promouvoir une **consommation responsable**.

- Ce challenge s'inscrit dans le cadre de l'**Année de l'Ingénierie** et des objectifs de **France 2030** pour une économie circulaire. Ce challenge permet de **mobiliser les élèves sur un enjeu concret**, tout en développant des **compétences en design, sciences, et citoyenneté**.

À vous de jouer !

Durée du challenge : jusqu'à la fin juin Restitution, Vidéo de 2 minutes max à envoyer jusqu'à la fin juin sur le site de l'ASSETEC.

Votes : jusqu'à la fin juin.

Cahier des charges simplifié

- **Création originale** : L'emballage doit être **innovant, pratique et esthétique**.
- **Réutilisable** : Conçu pour être **lavable et durable** (minimum 50 utilisations).
- **Matériaux écoresponsables** : Utilisation de **carton recyclé, bioplastiques, ou matériaux locaux** (ex : bambou, liège).
- **Adapté à la cantine** : Doit contenir un **repas complet** (plat + dessert + couverts).
- **Facile à transporter** : Léger, empilable, et **résistant aux chocs**.
- **Zéro déchet** : Aucune partie jetable (sauf compostable).

Lien du vote (à venir)