

<http://assetec.net/assetec2023/spip.php?article1265>



Challenge Clip'Open 2025-2026

- Vie de la Technologie - Challenges et Innovation - Autres concours -

Année
DE L'INGÉNIERIE 2025-2026
CONSTRUIRE UN AVENIR SOUTENABLE

Date de mise en ligne : lundi 13 octobre 2025

Copyright © ASSETEC - Tous droits réservés



Challenge Clip'Open

Concevoir et réaliser en impression 3D, découpe laser ou MOCN un système permettant à une personne ayant des difficultés de préhension (personne âgée, personne handicapée, personne accidentée) de pouvoir ouvrir facilement une canette de soda, eau, etc.

Le système devra être une création originale

Il devra s'adapter à différentes tailles de canettes

Il sera réalisé en impression 3D, découpe laser ou découpe sur MOCN ou autre procédé.

Il devra éviter toutes blessures

Détails du challenge et démarche pédagogique en pièce jointe.

https://assetec.net/assetec2023/IMG/pdf/1er_challenge_clip_open.pdf

Informations sur la vidéo à envoyer par lien téléchargeable sur contact@assetec.net

- Durée 2 minutes maximum
- Format Mp4
- À déposer entre le 14 novembre et le 28 novembre (prolongation)
- Pas d'élèves visibles
- Seulement en voix Off

- Description de la démarche et du produit obtenu
- Justification des choix
- Titre : nom de l'équipe et de l'établissement

Votes :

- Les votes sont ouverts sur le site de l'ASSETEC à tous publics sur la période du 17 novembre au 5 décembre 2025

Lien du vote : <https://assetec.net/assetec2023/spip.php?article1275>