



CONCOURS YES WE CODE

- 🏠 Économique et écologique
- 🔧 Pour le club électronique/3D
- 🔧 Personnalisable: Améliore le prototype avec des capteurs d'humidité, des ventilateurs...

Rejoins le défi YesWeCode et deviens
l'ingénieur de demain !

YesWeCode

Comme l'année dernière, une équipe va participer au concours, créer un prototype, filmer sa réalisation et participer à la finale qui a lieu à Paris !

Le projet 2026 :

Boîte de séchage de bobine en série pour des impressions 3D réussies et faciles.

STOP aux gaspillages ! Avec notre projet Boîte de Séchage PLA, tu deviens l'ingénieur de demain.

L'objectif : garder les bobines au sec, économiser de l'argent et réussir toutes les impressions.

Elle servira l'équipe le club électronique/3D ou ta classe pour des projets 3D fiables et écoresponsables.

Économique : une solution maison peu onéreuse, contre des modèles du commerce bien plus chers.

Écologique : Limiter les déchets dus aux impressions ratées, prolonger la durée de vie des bobines.

Personnalisable : améliore le prototype, ajoute tes idées, rends-le unique et encore plus utile!

Comment ça marche ? Une boîte transparente, des verrous étanches à l'air, des sorties PTFE pour un filament toujours sec, un contrôle malin de l'humidité...

Objectifs : Créer, innover, coder, et présenter votre projet devant un jury.

Regarde [la vidéo pour t'inspirer](#)

