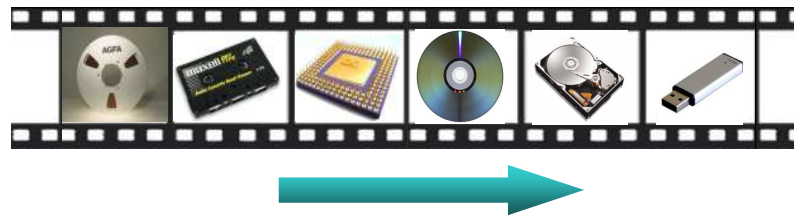


CREATION ET INNOVATION TECHNOLOGIQUES

Pour découvrir comment et pourquoi un produit technique évolue



Pour une initiation aux démarches de créativité par l'étude de produits innovants



Par la réalisation d'un objet technologique simple à l'aide de moyens modernes de prototypage

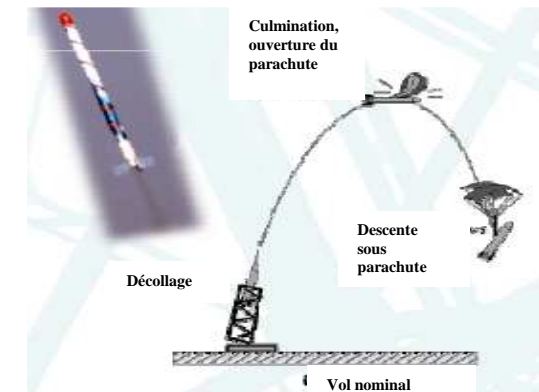


Imprimante 3D

Par la réalisation de projets

18 heures seront consacrées à la réalisation d'un projet

Exemple : mini-fusée



Pour découvrir quelles poursuites d'études ?

L'enseignement d'exploration Création et Innovation Technologiques permet de découvrir les domaines étudiés en BAC S et BAC STI.

Il n'interdit toutefois pas de choisir d'autres poursuites d'études.

Sous quelle forme ?

1heure $\frac{1}{2}$ par semaine

Ou 3h quinzaine

Par groupe de 15 élèves maximum dans un laboratoire dédié

