

Projet STIAM

Titre: _____

Par: _____

STIAM...c'est quoi?

Sciences

Technologies

Ingénierie

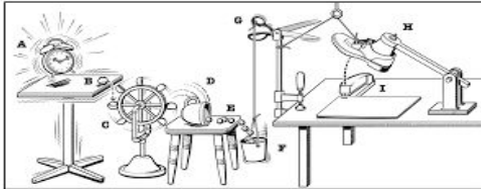
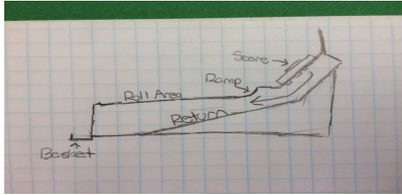
Arts

Mathématiques

**c'est surtout un projet dont il faut de l'imagination, de la planification, de la collaboration et de la créativité

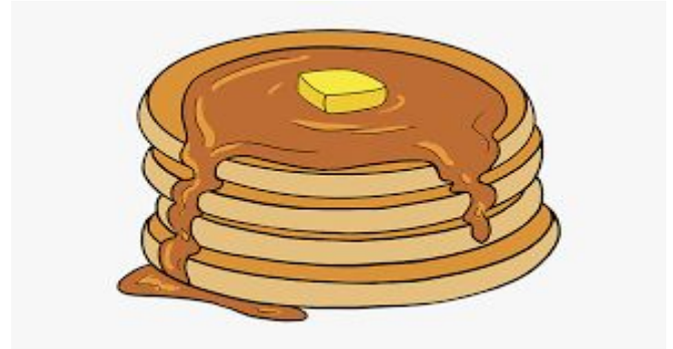
Exemple de projet STIAM #1

Créer un jeu d'arcade en carton ou une machine Rube Goldberg



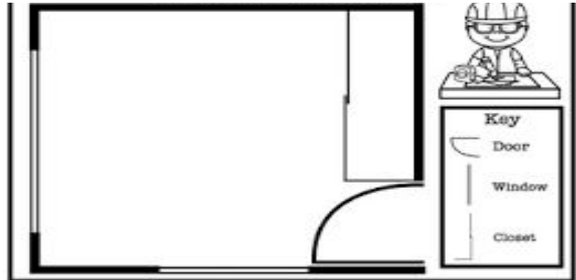
Exemple de projet STIAM #2

Suivre, créer, adapter ou doubler une
recette



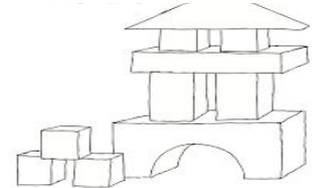
Exemple de projet STIAM #3

Dessiner un plan de votre salle de
classe à l'échelle



Exemple de projet STIAM #4

Construire une structure ou une
installation artistique avec LEGO, des
boîtes ou des objets



<https://youtu.be/LJ7IYlrCNF8>

Des idées



La planification

Insérez le dessin ici.

Prendre des notes sur la planification

Les matériaux et les outils

Créer une liste

Les matériaux

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

Les matériaux

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

Les outils

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

Les outils

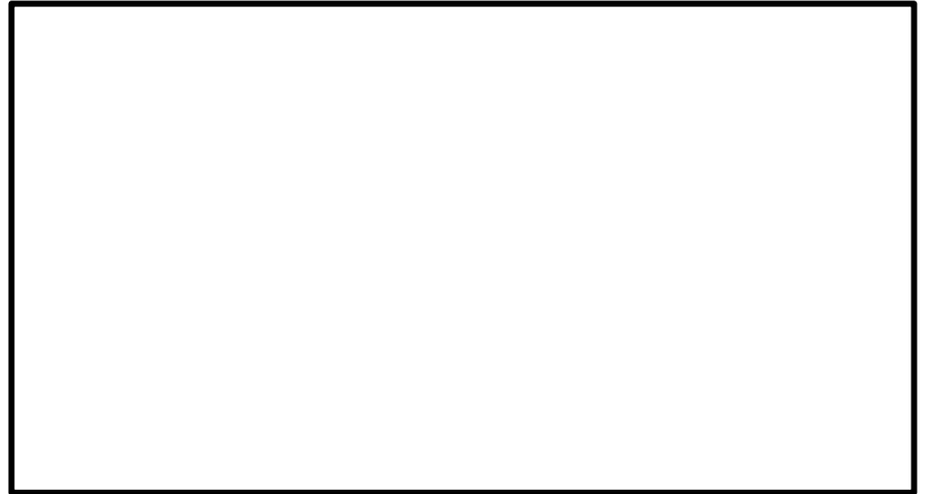
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

La procédure

Les étapes à suivre

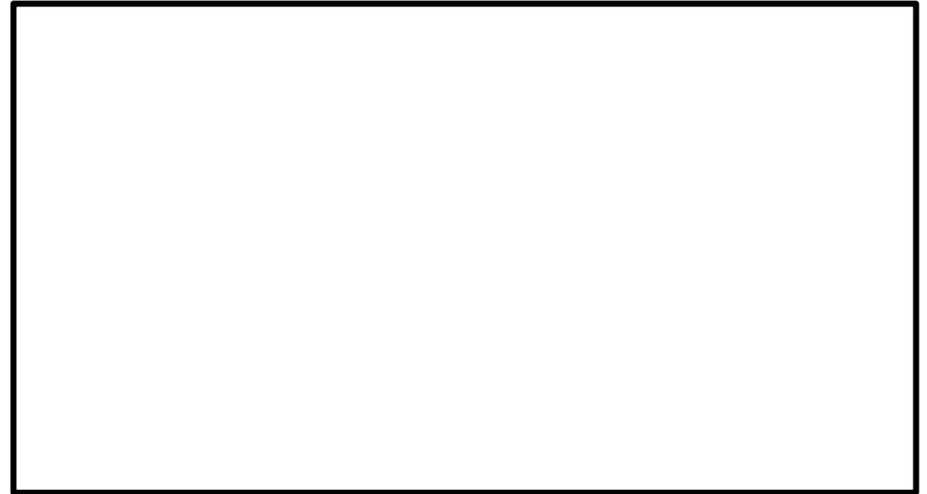
Procédure - les étapes et les photos ou dessins

1. *
2. *
3. *
4. *
5. *
6. *



Procédure - les étapes et les photos ou dessins

- 8. *
- 9. *
- 10. *
- 11. *
- 12. *
- 13. *



Le journal de réflexion

travail personnel et en groupe

Progression du projet (dessin):



Date: _____

1. Travail d'aujourd'hui

2. Problèmes rencontrés

3. Solutions

4. Idées pour demain

Les gaffes et les bêtisiers

Un problème était ...



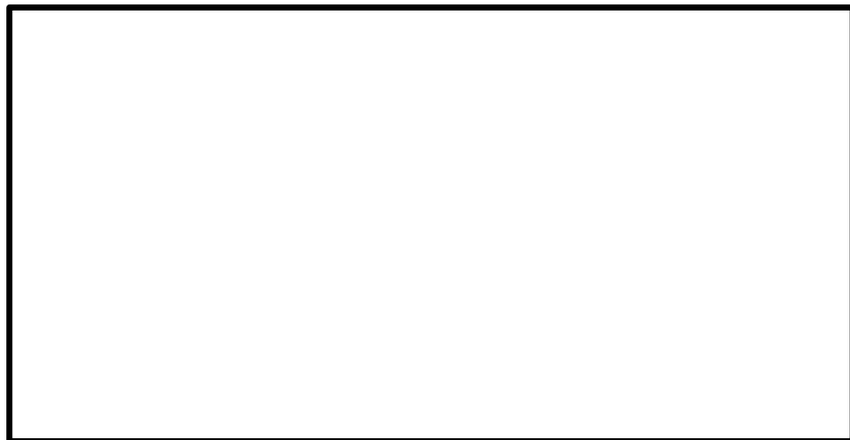
La solution était de ...



Un autre problème était ...



La solution était de ...



La présentation du
produit final

vidéo - audio - photo

Insérez ici

vidéo - audio - photo

Insérez ici

La conclusion

À propos de ce projet: commentaires, opinions et
recommandations