# Fiche de consigne pour le film

# **Organisation**

- 1) Former des groupes de 5 personnes.
- 2) Préparer une feuille de triche, chaque groupe aura le droit à une feuille A4 avec toutes les informations qu'ils pensent utiles pour faire la vidéo.

## Vidéo

### Ajouter un titre avant chaque étape sur iMovie

### Etape 1: anatomie du système digestif

Utilisez la silhouette donné par l'enseignant pour construire un système digestif en pâte à modeler.

Légendez votre système digestif avec le maximum d'organes faisant parti du système digestif.

Prenez une photo de votre système digestif à chaque fois que vous ajoutez un organe et sa légende.

#### Etape 2: passage d'un aliment

Grâce à une balle de Ping-Pong montrer sur votre bonhomme le trajet de l'aliment dans le système digestif.

Prenez des photos à chaque fois que la balle passe d'un organe à un autre.

**Etape 3: Un organe en particulier** 

Groupe 1 : La bouche

Groupe 2 : L'estomac

**Groupe 3: L'intestin grêle** 

Grâce à des titres sur iMovie expliquez à quoi servent l'organe qui vous a été attribué.

#### Etape 4: Mécanique ou chimique?

Expliquer ce que c'est qu'un processus mécanique et chimique dans iMovie et donner un exemple pour un processus mécanique et un processus chimique.

Montrer grâce à une animation la réaction chimique qui se passe dans la bouche.

#### **Etape 5: Processus**

#### Groupe 1:

Prenez un paquet de pâte et expliquer comment cet aliment se transforme en nutriment.

Pour cela, faites une photo du paquet de pâtes. Puis expliquer au tableau blanc en quels nutriments les pâtes vont ils se transformer.

### Groupe 2:

Montrer au tableau blanc comment les nutriments passent dans le système circulatoire.

#### Groupe 3:

Expliquer au tableau blanc se que sont les selles et où elles se forment.

#### Montage:

- N'oubliez pas les titres avant chaque étape.
- Pour créer le fichier film cliquer sur Fichier -> partager -> Fichier... -> OK

Si vous avez des questions sur le montage n'hésitez pas !

Bonne chance!