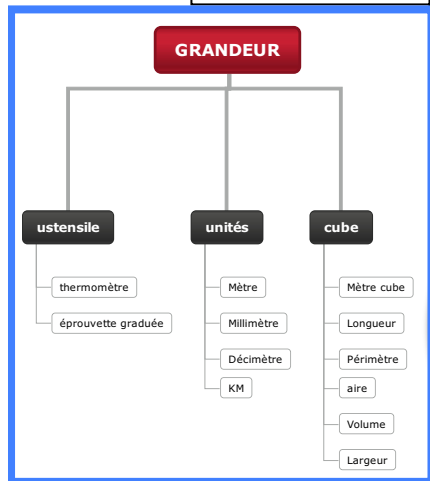


Déroulement de la séquence

2 semaines

Evaluation diagnostique

Activité 1:
Brainstorming
GRANDEUR



Activité 2:
Travail à la maison
« Aire et périmètre »

Correction
QCM
boitiers de
vote

Activité 3:
Feuille A5
« Tracer le polygone
qui a le plus grand
périmètre »

Mise en
commun
visualiseur

Activité 4:
Mesure du volume de
la salle de classe
- Règle de 1m
- Ficèle de 1m
- Décamètre
- Télémètre laser

Activité 5:
« Combien coûte un
robinet qui fuit
pendant un an? »

Trace écrite:

- I. Grandeurs
- II. Aire et périmètre
- III. De nouveaux solides
- IV. Volume

- Comprendre l'objectif
- Produire un travail
- Analyser le travail en regard de l'objectif visé
- Evaluer les forces et les besoins
- Déterminer les actions requises pour s'améliorer
- Prendre les mesures pour s'améliorer

QCM Définitions

(...)
Définition prisme droit
Calculs de volumes