Au café des bonnes idées

OBJECTIFS

- Travailler les sciences en groupes multi-âges
- Favoriser la manipulation et le
- plaisir d'apprendre Faire passer des brevets
 - (système des ceintures de
 - compétences)

PUBLIC CONCERNÉ

- ☐ Chef d'établissement
- □ Professeur
 - CE1-CE2 ⊠ Elève: niveau
- □ Personnel
 - ☐ Autres:

TITRE DU PROJET

Domaine:

Pédagogique

CM1-CM2

- Educatif
- □ Pastoral

INFOS PRATIQUES matériel, ressources, conditions spatiales et temporelles...

- Une pochette par atelier
- Des fichiers (Sciences MDI) ou ressources en ligne
- Des robots de programmation (3)
- Une tablette (application Virtuali-Tee)
- Un PC portable (jeu le chevalier de la programmation)
- 2 salles de classes et 3 petites pièces
- 1h/semaine (4 séances par période)

DESCRIPTION, DÉMARCHE, MISE EN OEUVRE

Les ateliers de Sciences : sur le thème des volcans, de la programmation, des dents, de la digestion, de la biodiversité, des chaines alimentaires, de l'équilibre alimentaire, du squelette.

Démarche : chaque atelier d'une heure comporte une phase de manipulation et de découverte et une leçon. Une fois que chaque élève a participé à chacun des ateliers, les PE propose de passer les brevets de leur choix. Ceux-ci peuvent être repassés si nécessaire.

Mise en œuvre :

- 2 classes de CE et de CM (50 élèves)
- 2 enseignantes, 3 AESH
- 8 ateliers tournants : 2 dirigés par un enseignant, 3 supervisés par des AESH et 3 autonomes

BILAN

Nous avons vu des élèves heureux d'apprendre, qui réclamaient ces temps d'ateliers. Ils étaient très motivés d'apprendre les petites leçons pour passer les brevets.

C'était aussi une organisation intense, un rythme soutenu qui demande une bonne anticipation, notamment sur le plan matériel.

POUR PLUS D'INFORMATIONS contact, lien, QRcode







FORUM CYCLES 1, 2 et 3 - 26 MARS 2025 ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE DE LA SARTHE