

Sciences et technologie en 6ème

Répartition des horaires :

- Mise en barrette de 2 classes de 6ème : 2 classes : 3 groupes, 4 classes : 6 groupes.
- Mais Attention : Ne pas aligner les 4 classes sur le même horaire.
- Impact DGH Profs: Physique : 8 heures, SVT : 8 heures, Technologie : 8 heures.
- DGH Élèves : 4 heures par semaine.

Organisation :

2 classes : 3 groupes : g1, g2, g3.

Chaque groupe a cours 4 heures par semaine avec le même professeur pendant une période de 3 semaines.

Semaine	Profs	Élèves
S1-S3	Physique SVT Technologie	g1 g2 g3
S4-S6	Technologie Physique SVT	g1 g2 g3
S7-S9	SVT Technologie Physique	g1 g2 g3

L'organisation se répète de la même façon semaines S10 à S18, puis S18 à S27.

Rotation sur 3 semaines (contrairement à la proposition faite en Décembre) pour ne pas déséquilibrer la dernière période.

A partir de la semaine 28 (début Mai), la rotation se fera toutes les semaines.

Possibilité également d'utiliser ce temps pour de la co-intervention ou des sorties extérieures.

Choix de 2 projets sur l'année:

- Projet 1: Produire des aliments en milieu méditerranéen.
- Projet 2: Plus haut, plus loin, plus vite, plus propre

Remarques diverses :

- Pro-notes :

Établir les groupes au début de l'année (suivant l'ordre alphabétique, 2 classes: 3 groupes) et effectuer les changements des listes d'appel à chaque période.

Une seule matière : chaque professeur peut rentrer les notes de façon individuelle.

Nécessité d'un temps de concertation pour mettre en commun les appréciations.

- Matériel :

Classeur grand format commun aux Sciences et technologie.

Choix du livre Éditions Belin licence numérique sur 5 ans et 3 jeux papier (voir mail Mme Ysard par ailleurs)