



Comment ranger son classeur de Sciences et Technologie en 6ème ?

publié le 08/09/2022

Cet article présente comment ranger son classeur de Sciences et Technologie en 6ème.

[Vidéos explicatives :](#)

(être patient pour le démarrage !)

► Généralités :



(MPEG4 de 18.5 Mo)

► Comment ranger la partie Physique-Chimie du classeur de 6ème :



(MPEG4 de 28.9 Mo)

[Quelques rappels :](#)

Je place 6 intercalaires que je nomme « Sciences de la Vie et de la Terre », « Technologie », « Physique-Chimie », « Evaluations », « Méthodes » et « Réserve (matériel).

Au verso de chaque intercalaire, se trouve un sommaire que je complète au fur et à mesure en notant le numéro du chapitre, le titre de la problématique ainsi que le n° de la page.

Dans la partie « Physique-Chimie », pour chaque nouveau chapitre, je prends 3 feuilles simples que je complète et place dans l'ordre suivant :

- pour la 1ère feuille : j'indique en haut à gauche le numéro du chapitre ainsi qu'en haut au centre le titre du chapitre puis en-dessous, j'écris « Activités » puis en bas à droite, je reporte le n° de la page en écrivant à côté « A » (pour activités)
- pour la 2ème feuille : j'indique en haut à gauche le numéro du chapitre ainsi qu'en haut au centre le titre du chapitre puis en-dessous, j'écris « A retenir » puis en bas à droite, je reporte le n° de la page en écrivant à côté « R » (pour résumé à retenir)
- pour la 3ème feuille : j'indique en haut à gauche le numéro du chapitre ainsi qu'en haut au centre le titre du chapitre puis en-dessous, j'écris « Exercices » puis en bas à droite, je reporte le n° de la page en écrivant à côté « E » (pour exercices)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.